

# 最近の感染状況等について

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和4年8月17日24時時点

	PCR検査等 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	65,451,452 (+481,646)	16,140,637 (+231,472)※2	1,787,550 (-14,829)	610 (-17) ※6	14,234,901 (+244,202)	35,947 (+300)	89,873 (-24,435)
空港・海港検疫	2,335,911 (+581) ※7	21,149 (+27)	260 (-3)	0	20,881 (+30)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
<b>合計</b>	<b>67,788,192</b> <b>(+482,227)</b>	<b>16,161,801</b> <b>(+231,499)※2</b>	<b>1,787,810</b> <b>(-14,832)</b>	<b>610</b> <b>(-17) ※6</b>	<b>14,255,797</b> <b>(+244,232)</b>	<b>35,955</b> <b>(+300)</b>	<b>89,873</b> <b>(-24,435)</b>

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を集計。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

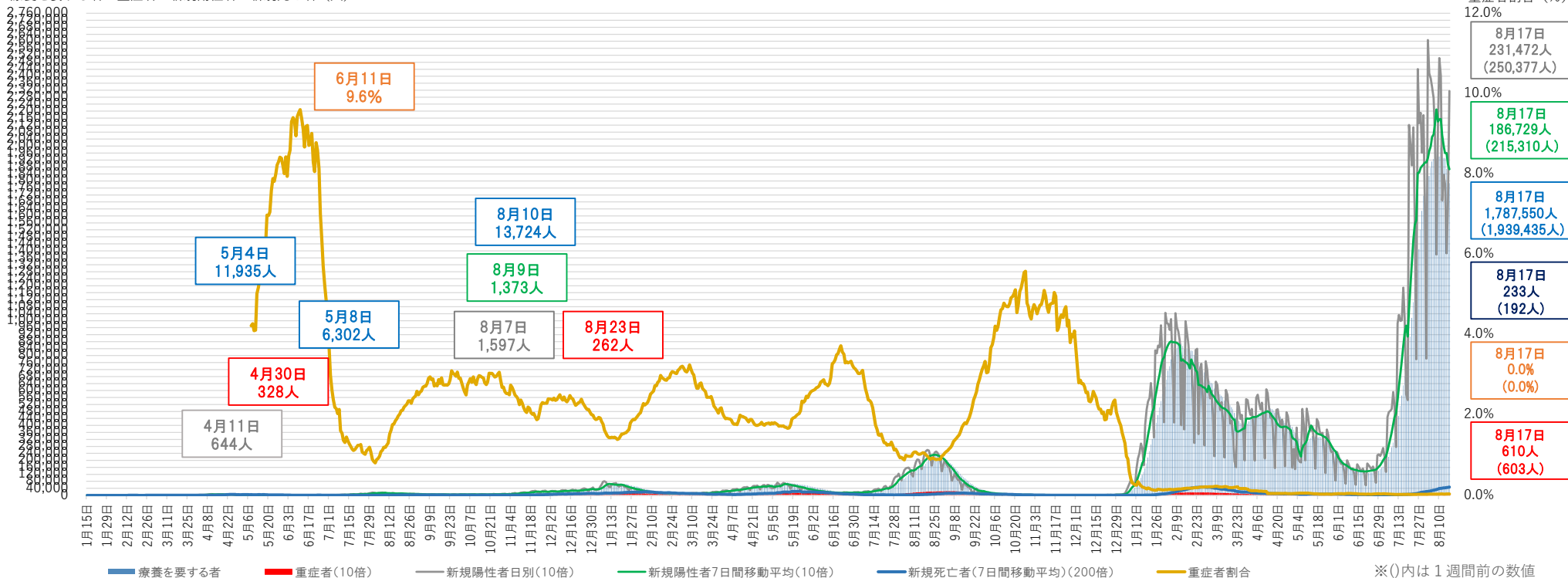
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いてい
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

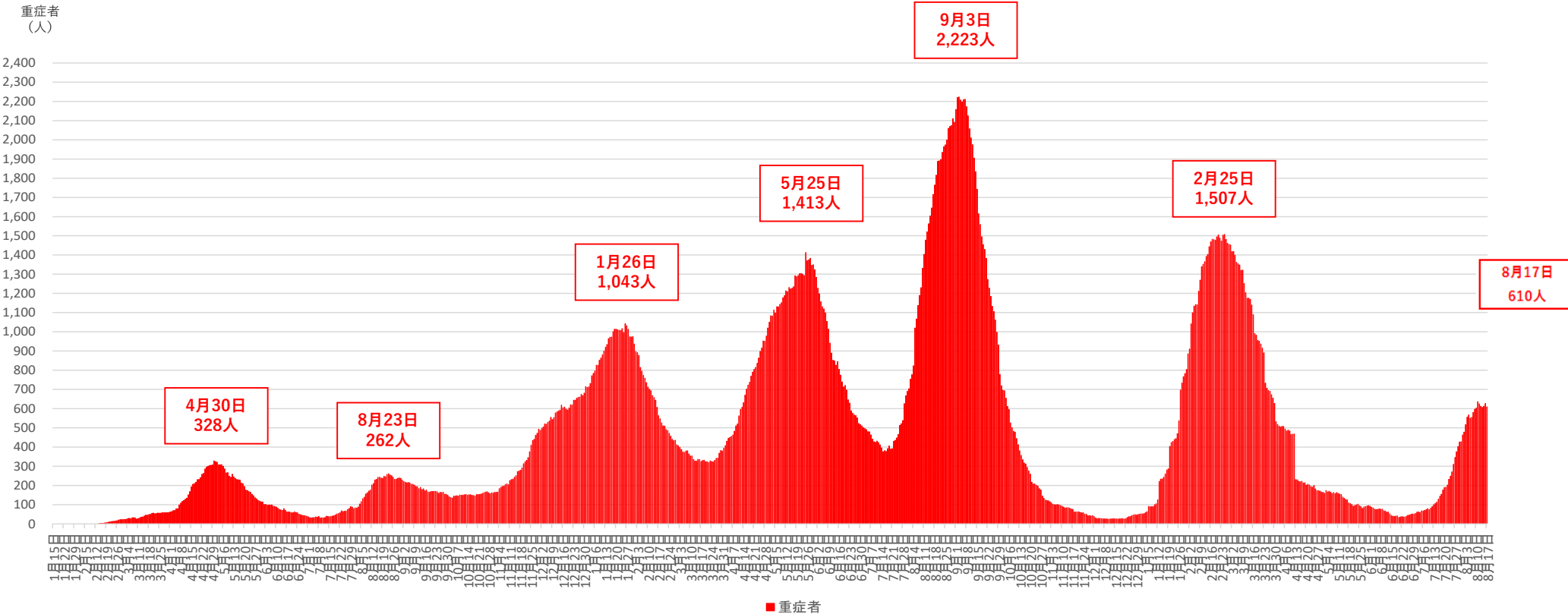
# 重症者・新規陽性者数等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を集計。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った（大阪府は令和4年4月14日公表分から独自基準へと変更）。

# 重症者の推移



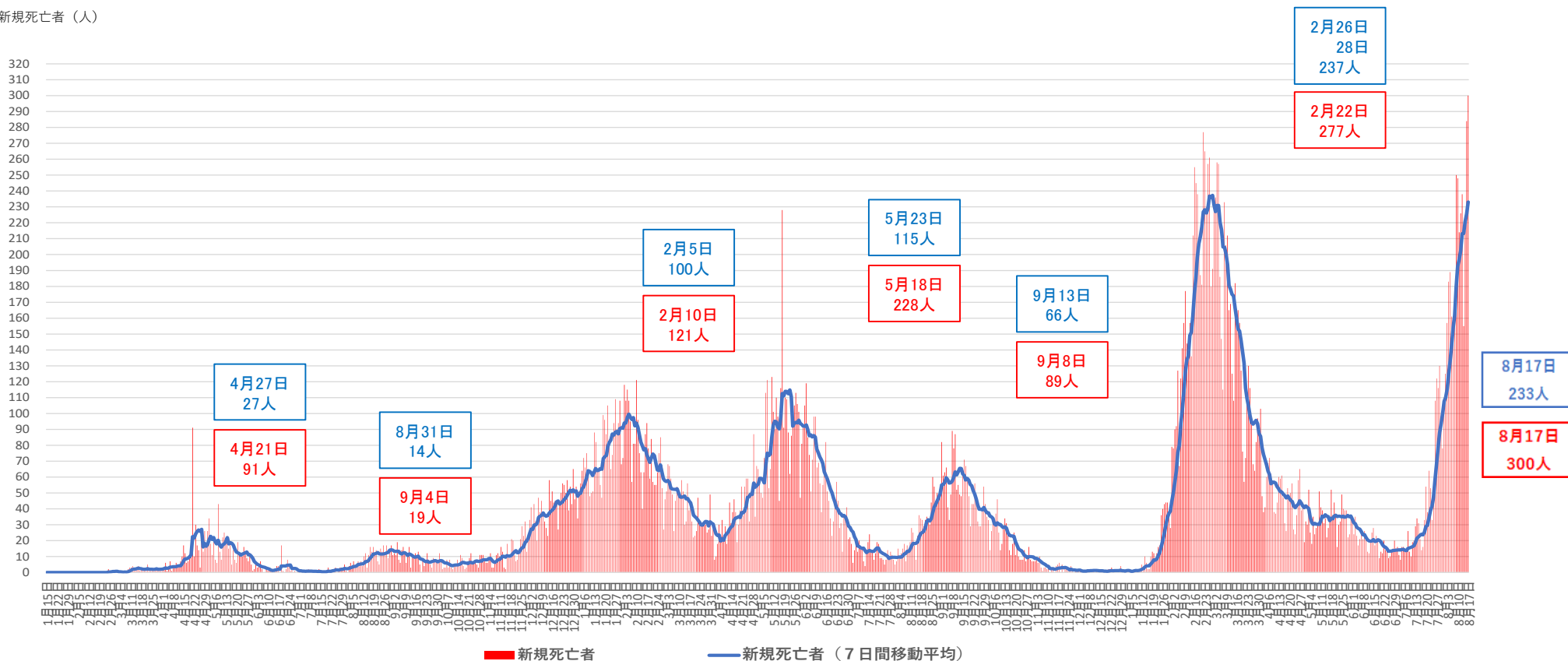
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を集計。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った（大阪府は令和4年4月14日公表分から独自基準へと変更）。

# 新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部自治体において死亡者数の遡及改定があった場合は死亡日ベースで計上している。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

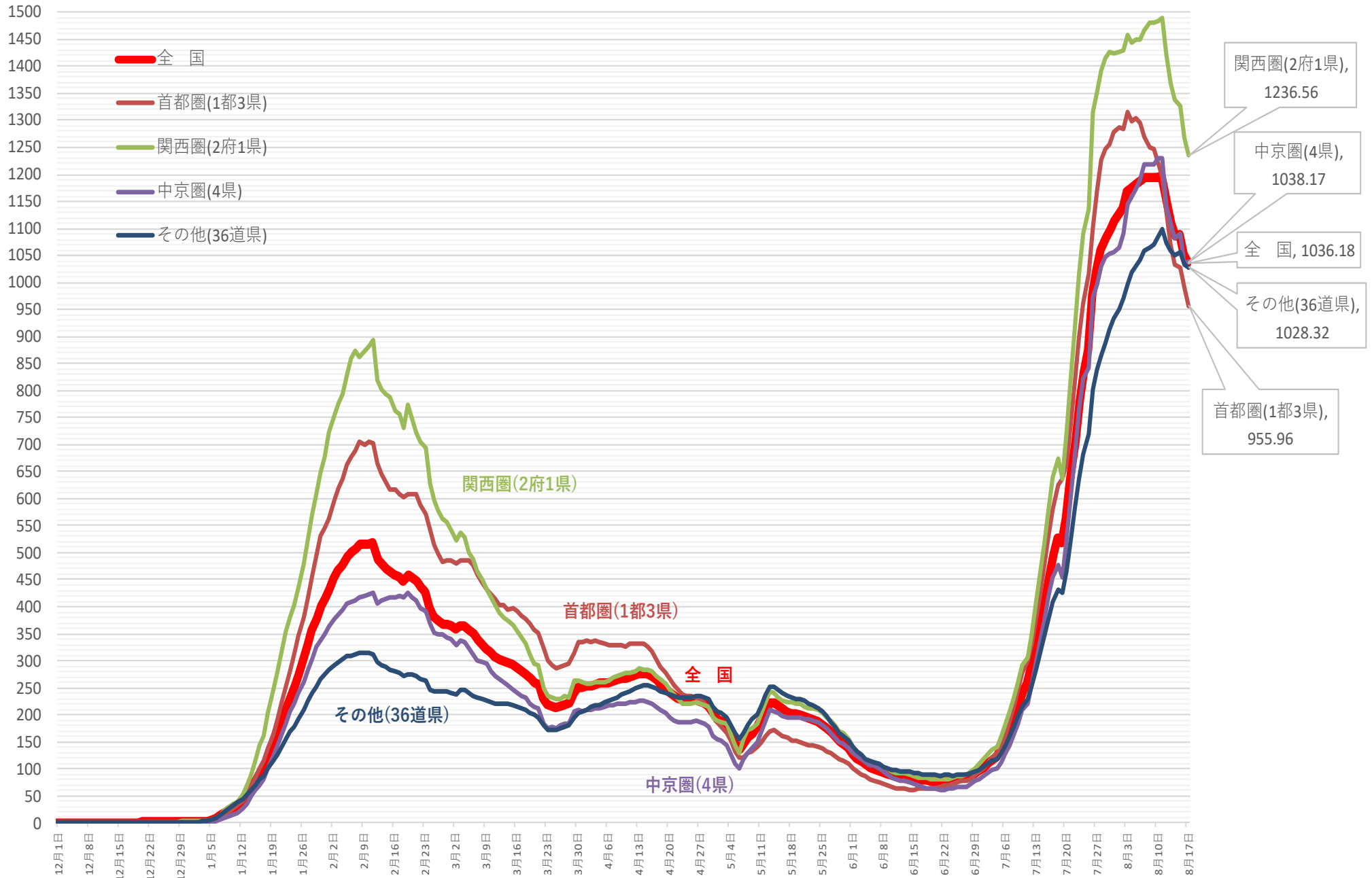
報告日	8月4日 木	8月5日 金	8月6日 土	8月7日 日	8月8日 月	8月9日 火	8月10日 水	8月11日 木	8月12日 金	8月13日 土	8月14日 日	8月15日 月	8月16日 火	8月17日 水	直近2週間の合計			直近1週間合計 (人口10万対)	全 国	
															8月4日から 8月10日まで	8月11日から 8月17日まで	増減率			
全 国	238,710	233,730	227,536	206,463	137,826	212,531	250,377	240,169	168,793	183,587	178,329	138,577	166,174	231,472	2,814,274	1,507,173	1,307,101	0.87	1036.18	全 国
北海道	7204	7210	6881	6322	5098	5546	7773	7660	7058	6282	6006	5290	5540	6880	90,750	46,034	44,716	0.97	855.87	北海道
青森	1449	1494	1542	1248	1083	1035	2060	1710	1400	1453	1509	815	1232	1947	19,977	9,911	10,066	1.02	813.10	青森
岩手	1005	1034	1132	969	803	794	1482	1373	1113	1128	1107	789	969	1266	14,964	7,219	7,745	1.07	639.80	岩手
宮城	2942	3093	3035	2448	1500	3585	4199	3267	2044	3182	2418	1514	2947	3624	39,798	20,802	18,996	0.91	825.20	宮城
秋田	962	985	1020	829	404	1332	1351	1255	493	1103	817	732	1181	1673	14,137	6,883	7,254	1.05	756.02	秋田
山形	1120	939	1050	938	676	1064	1387	1462	1063	1067	1073	999	1087	1643	15,568	7,174	8,394	1.17	785.94	山形
福島	2010	1756	1828	2066	1105	1699	2554	2754	1635	1740	1965	1257	1571	1977	25,917	13,018	12,899	0.99	703.65	福島
茨城	4637	4833	4708	4377	2887	2741	2963	4581	3336	2282	3178	2557	1737	2620	47,437	27,146	20,291	0.75	707.74	茨城
栃木	3371	2332	2611	2102	1076	3279	2668	3010	846	2452	1340	1189	1767	2075	30,118	17,439	12,679	0.73	655.87	栃木
群馬	3101	2633	2519	2466	1343	2569	2784	2778	1601	2503	1885	1219	2246	2417	32,064	17,415	14,649	0.84	755.45	群馬
埼玉	13821	13991	12877	13008	8832	7084	13035	13432	10528	6778	9659	7128	5940	9990	146,103	82,648	63,455	0.77	863.95	埼玉
千葉	11040	10541	10100	9085	7044	7058	8392	8755	8003	5785	4603	5075	4848	6816	107,145	63,260	43,885	0.69	698.31	千葉
東京都	35339	37767	30970	26313	17884	29115	34243	31247	20401	23773	22740	23135	23511	29416	385,854	211,631	174,223	0.82	1,240.23	東京都
神奈川県	14007	13178	14100	12554	12631	13613	12965	12009	12432	9571	9703	9049	8614	9945	164,371	93,048	71,323	0.77	772.12	神奈川県
新潟	2928	3704	2709	3376	2441	1631	3420	3596	3312	1863	2625	1841	1391	2795	37,632	20,209	17,423	0.86	791.50	新潟
富山	1404	1361	1251	1055	740	1286	1895	1630	1001	1241	1592	843	1283	1592	18,174	8,992	9,182	1.02	887.31	富山
石川	1831	1646	1403	1654	1496	691	2147	2265	2042	919	1995	1735	1062	1295	22,181	10,868	11,313	1.04	998.92	石川
福井	1261	1362	1539	1231	1033	697	1271	1432	1284	693	1365	1161	630	1238	16,197	8,394	7,803	0.93	1,017.52	福井
山梨	1581	1404	1142	1259	649	1105	1569	1359	730	1175	1072	781	1034	1595	16,455	8,709	7,746	0.89	956.33	山梨
長野	2296	1966	2130	1819	962	2695	2387	2546	1461	2326	1904	1216	1780	2271	27,759	14,255	13,504	0.95	659.37	長野
岐阜	3416	3127	3092	2984	1612	4725	3802	3717	1406	3855	2794	1986	3555	4357	44,428	22,758	21,670	0.95	1,095.14	岐阜
静岡	7039	6534	6273	4700	2012	6314	7089	5947	2800	5572	4079	2094	5673	7169	73,295	39,961	33,334	0.83	917.48	静岡
愛知県	16005	14619	15937	13212	5368	16940	18862	17079	7548	12178	9996	6107	11241	18985	184,077	100,943	83,134	0.82	1,102.22	愛知県
三重	3139	2859	2798	3090	1408	2590	3887	3125	2107	1889	2897	1309	1774	3704	36,576	19,771	16,805	0.85	949.30	三重
滋賀	2726	2896	2655	2271	2025	2185	2578	2912	2069	2667	2165	1828	1708	2148	32,833	17,336	15,497	0.89	1,096.27	滋賀
京都	5245	6052	4706	4654	4465	3296	6478	4968	5607	2840	4776	3389	2599	4736	63,811	34,896	28,915	0.83	1,121.57	京都
大阪	22371	20327	22550	18309	8164	25296	23730	22051	10031	17557	14546	9541	18826	22815	256,114	140,747	115,367	0.82	1,305.40	大阪府
兵庫県	10577	11189	11625	10598	7884	10560	12254	12382	10068	9888	8875	5881	7360	10005	139,146	74,687	64,459	0.86	1,179.49	兵庫県
奈良	2338	2349	2358	1779	2280	1934	2277	2186	1925	2410	1600	2137	1904	2245	29,722	15,315	14,407	0.94	1,087.75	奈良
和歌山	1559	1474	1322	1645	1686	1973	1722	1941	1948	1362	1420	1447	1387	1550	22,436	11,381	11,055	0.97	1,198.26	和歌山
鳥取	814	781	785	798	667	882	1008	878	628	816	729	733	821	1088	11,428	5,735	5,693	0.99	1,028.72	鳥取
島根	878	843	897	811	413	1263	955	889	367	1129	528	576	790	1621	11,960	6,060	5,900	0.97	879.12	島根
岡山	3184	3298	2954	2874	2228	2173	3315	3287	3293	2285	2935	2790	1802	3605	40,023	20,026	19,997	1.00	1,058.92	岡山
広島	4355	3973	4456	6029	3343	3139	5372	6284	5030	3252	5604	3919	2876	4255	61,887	30,667	31,220	1.02	1,115.12	広島
山口	1845	1882	1757	1853	1202	1781	2483	2167	1948	1702	2585	1840	1617	2913	27,575	12,803	14,772	1.15	1,100.70	山口
徳島	797	774	858	1118	725	598	1454	1333	951	605	1291	991	920	1451	13,866	6,324	7,542	1.19	1,048.14	徳島
香川	1271	1321	1533	1700	892	1671	1882	1489	1671	1693	1781	1040	1653	2482	22,079	10,270	11,809	1.15	1,242.73	香川
愛媛	1820	1574	2155	1675	829	2841	2514	2412	1095	2718	2370	1016	2121	3316	28,456	13,408	15,048	1.12	1,127.33	愛媛
高知	1164	1131	1192	1142	439	1170	1445	1409	1058	1264	1198	743	1390	1875	16,620	7,683	8,937	1.16	1,292.36	高知
福岡	13387	12250	12649	10767	8461	10665	12260	13780	9669	11057	8415	8076	7434	10888	149,758	80,439	69,319	0.86	1,349.88	福岡
佐賀	1520	1630	1499	1102	1339	2037	1988	1679	1116	1984	1096	1273	1795	2989	23,047	11,115	11,932	1.07	1,470.47	佐賀
長崎	2724	2359	2377	2560	1915	2546	3370	3398	2392	2569	2981	1941	1980	3342	36,454	17,851	18,603	1.04	1,417.57	長崎
熊本	4062	4065	3817	4001	1339	4448	4370	3745	2136	3550	2966	1814	2769	5157	48,239	26,102	22,137	0.85	1,273.48	熊本
大分	1940	1982	1967	1841	1025	2322	2383	2143	1524	2183	1970	1543	1914	3027	27,764	13,460	14,304	1.06	1,272.77	大分
宮崎	2469	2158	2355	2431	1665	2406	3303	2812	2110	2154	3011	1530	2085	3213	33,702	16,787	16,915	1.01	1,581.47	宮崎
鹿児島	3706	3334	3356	3123	2145	3868	3988	3956	2908	3967	3486	2626	3495	4624	48,582	23,520	25,062	1.07	1,577.96	鹿児島
沖縄	5050	5720	5066	4277	2608	4289	5063	4079	3605	3125	3679	2082	4315	4837	57,795	32,073	25,722	0.80	1,752.80	沖縄

※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
17	0

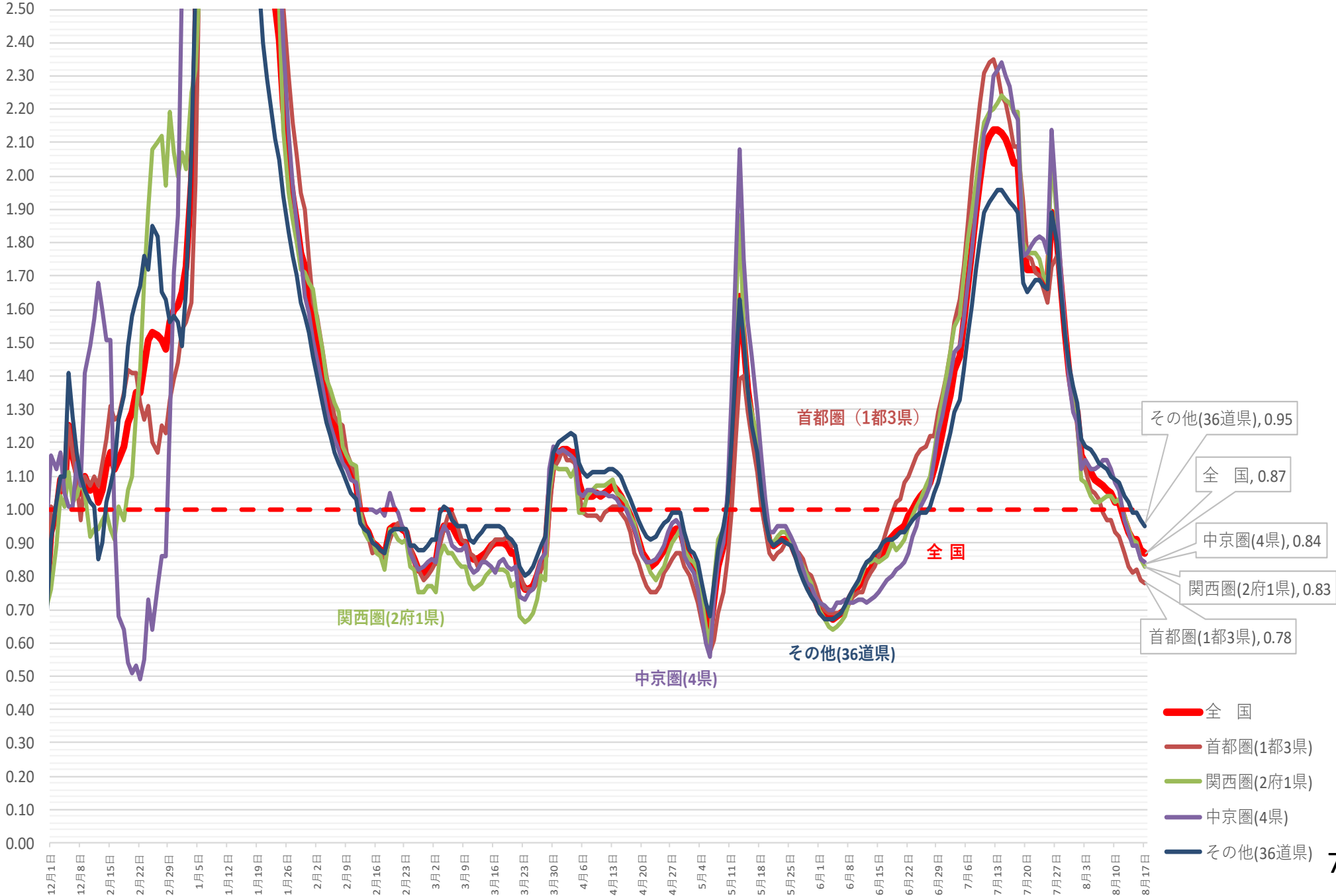
(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [圏域ごと] (対人口10万人) 2021/12/1 ~ 2022/8/17



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

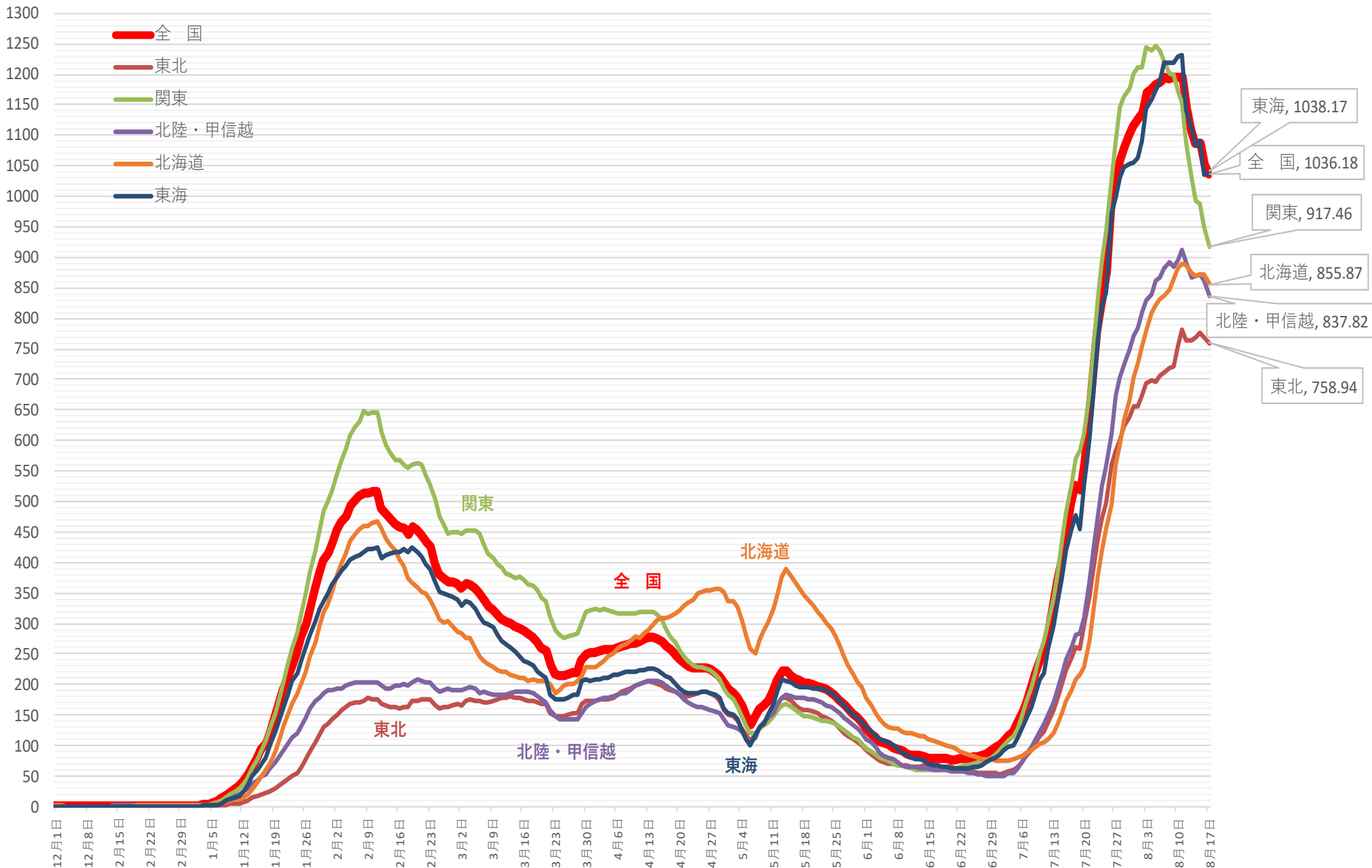
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/12/1 ~ 2022/8/17





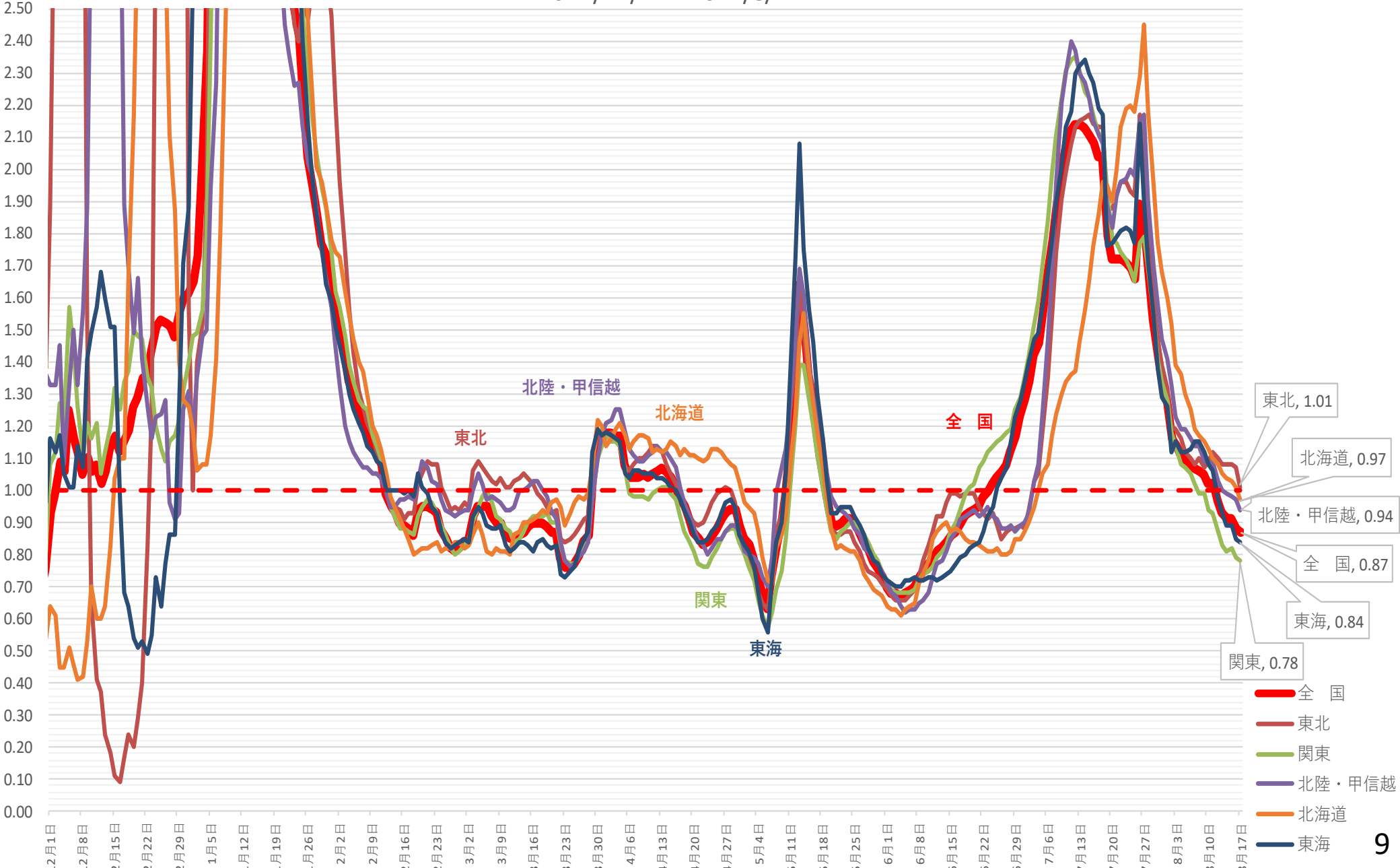
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/17



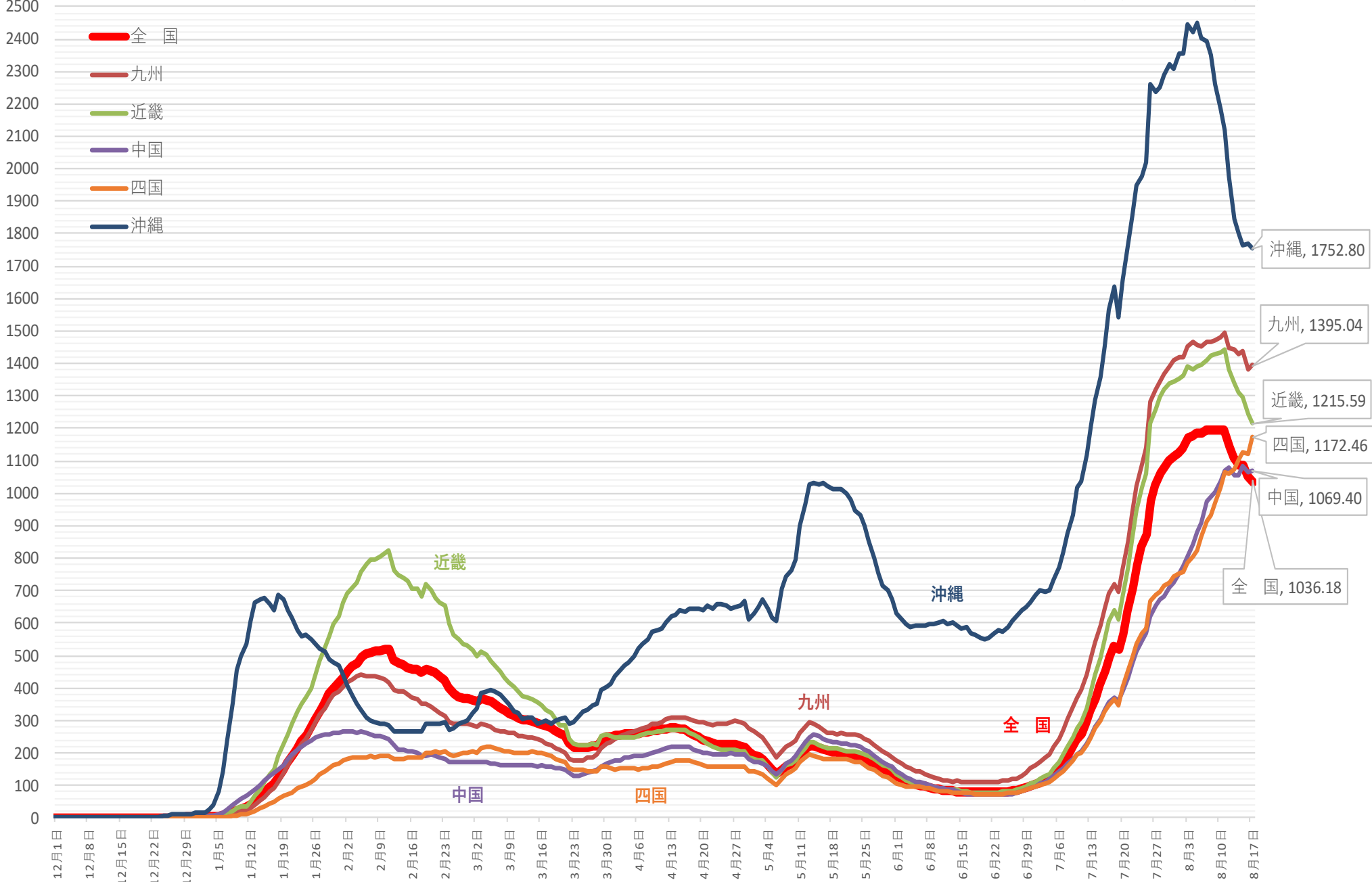
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/8/17



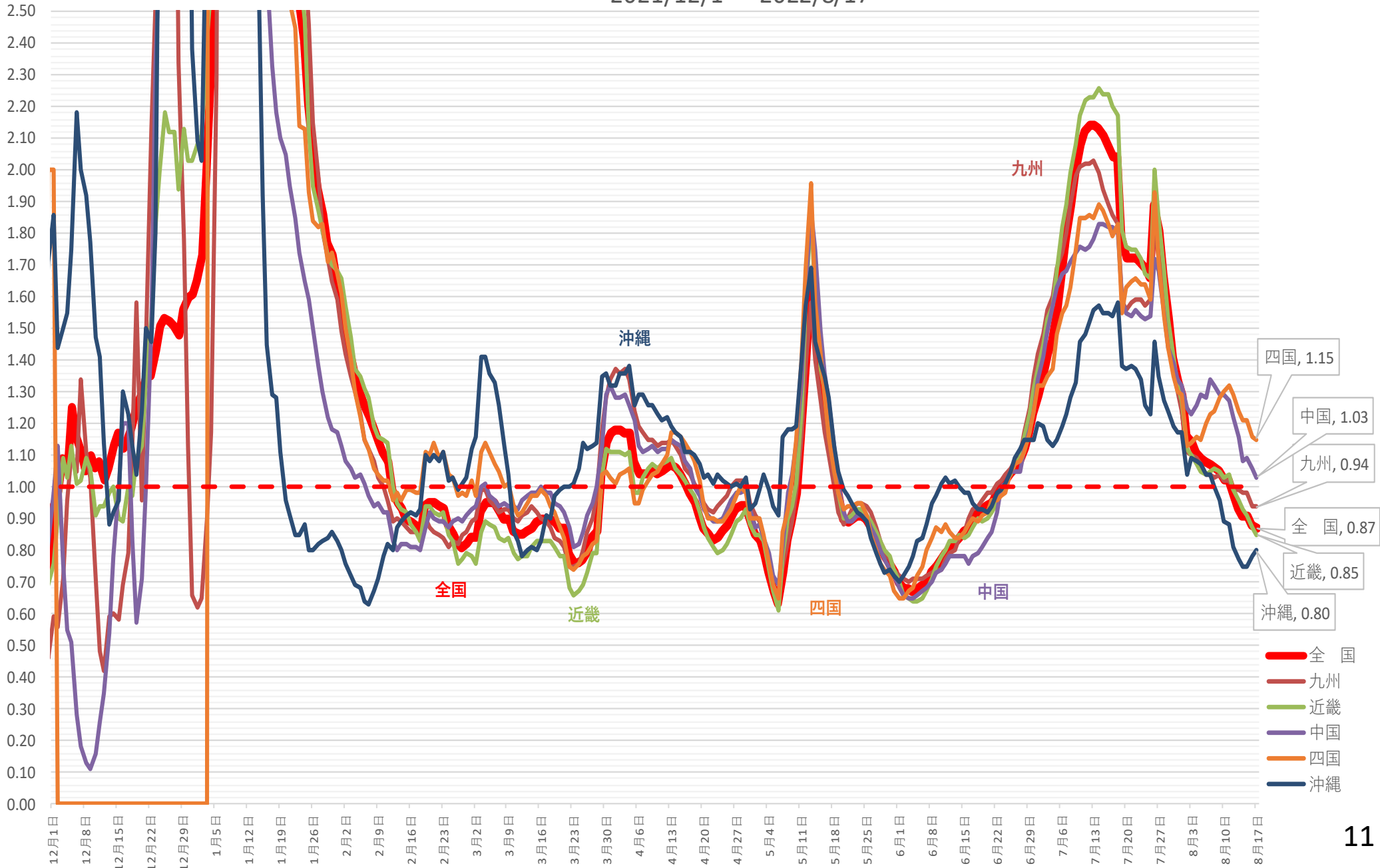
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/17



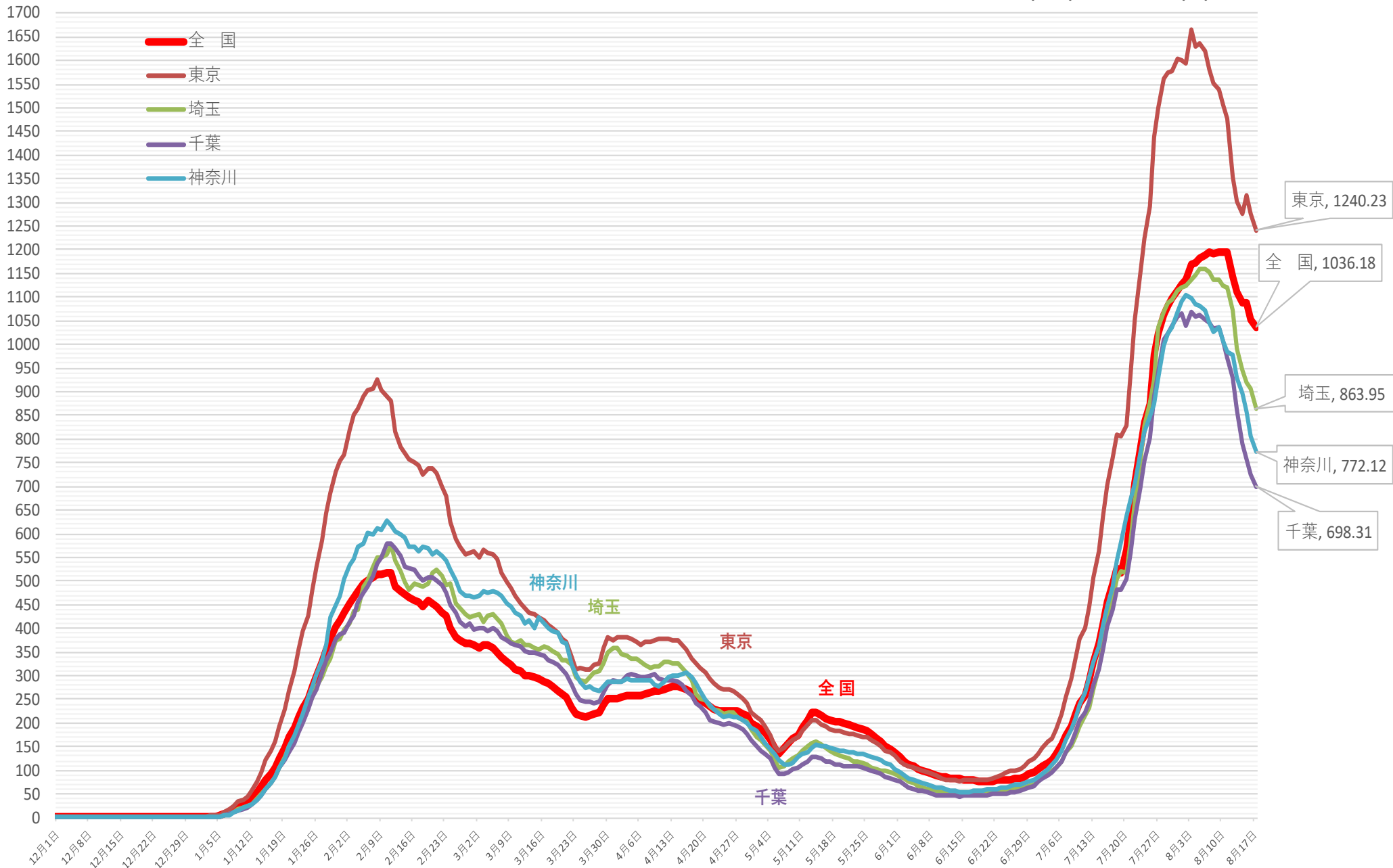
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/8/17



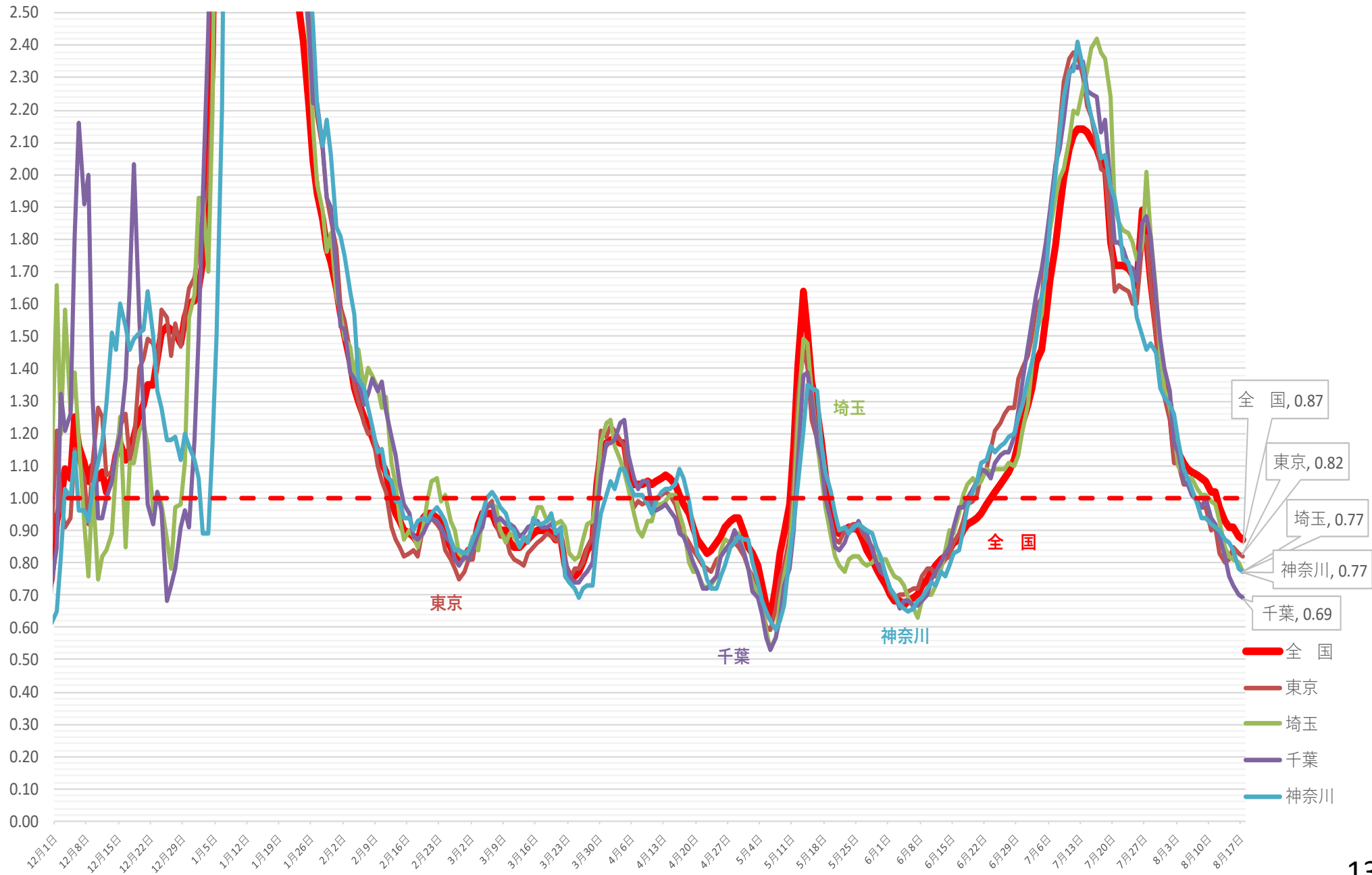
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/17



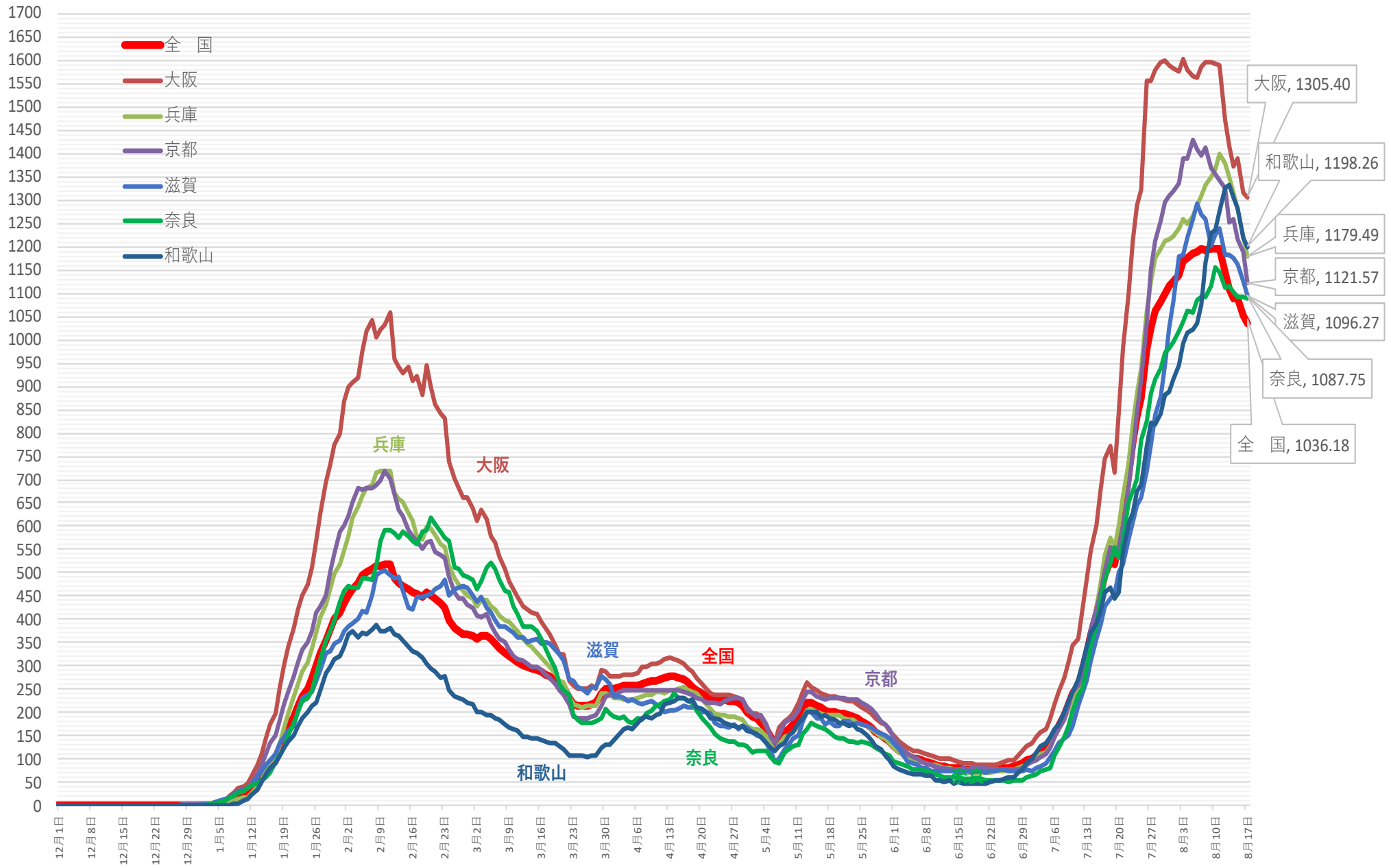
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

# 新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏]

2021/12/1 ~ 2022/8/17

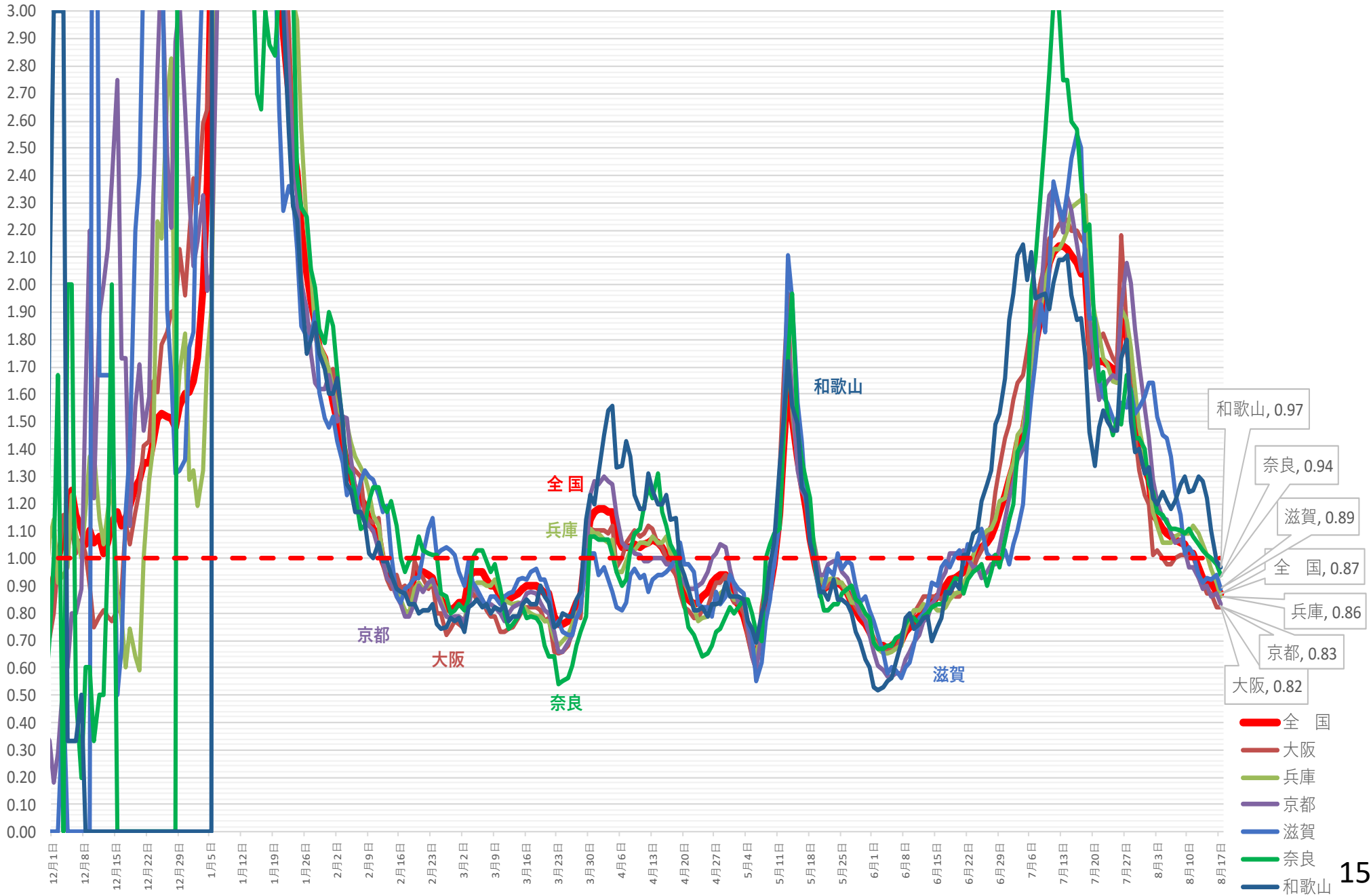


(人) 新規感染者数 (1週間移動合計) の推移 [関西圏] (対人口10万人) 2021/12/1 ~ 2022/8/17



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

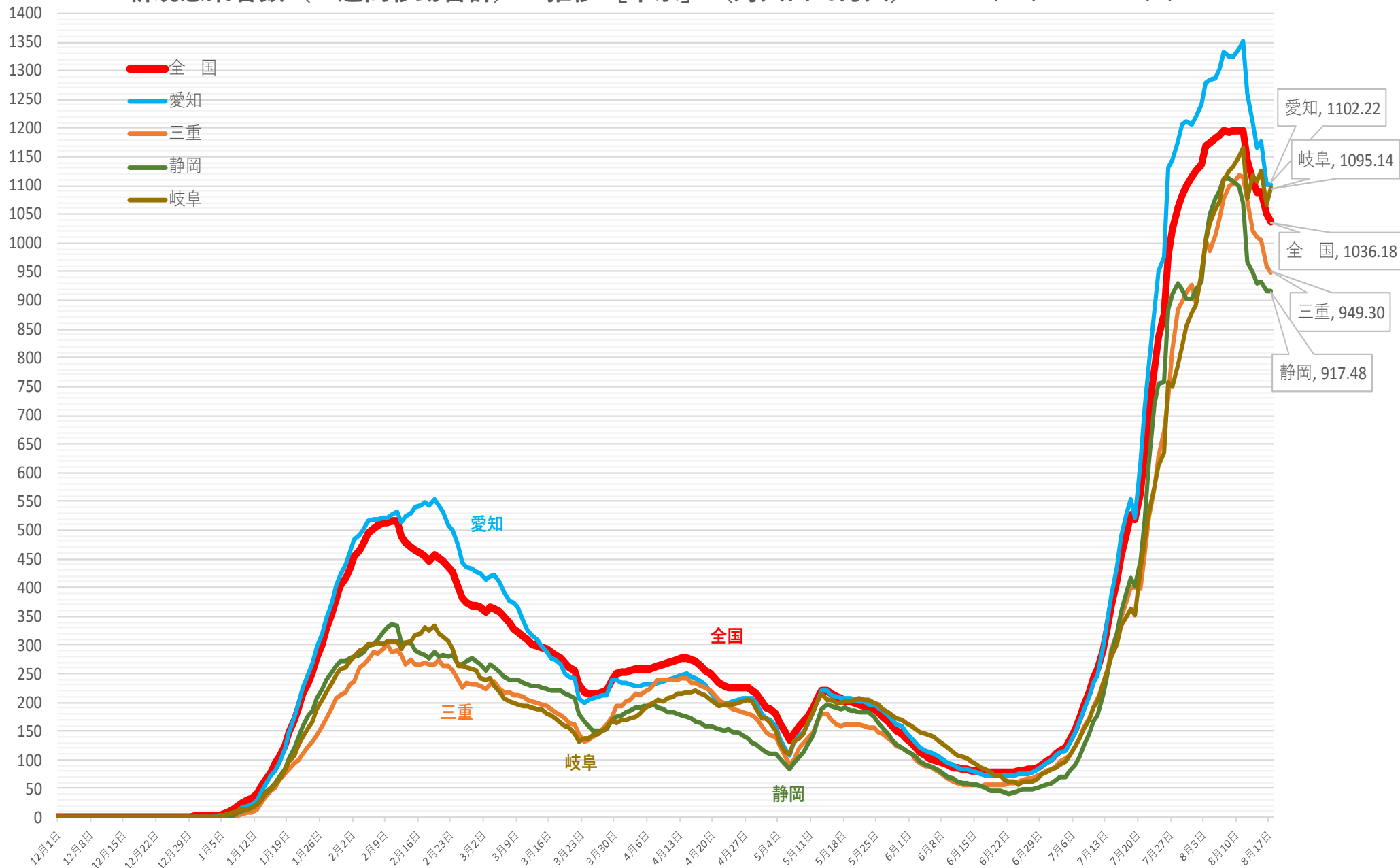
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏] 2021/12/1 ~ 2022/8/17





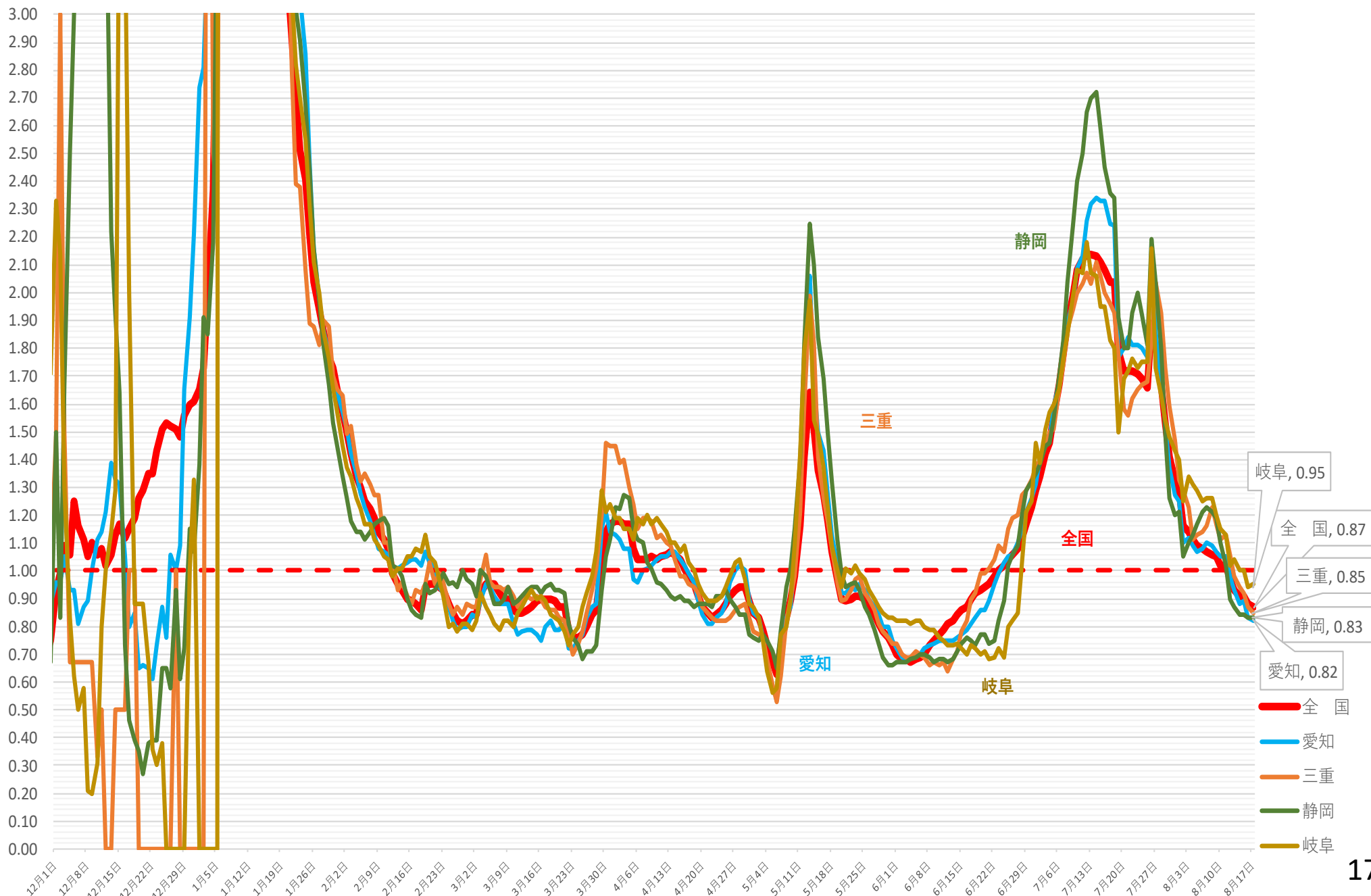
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/17

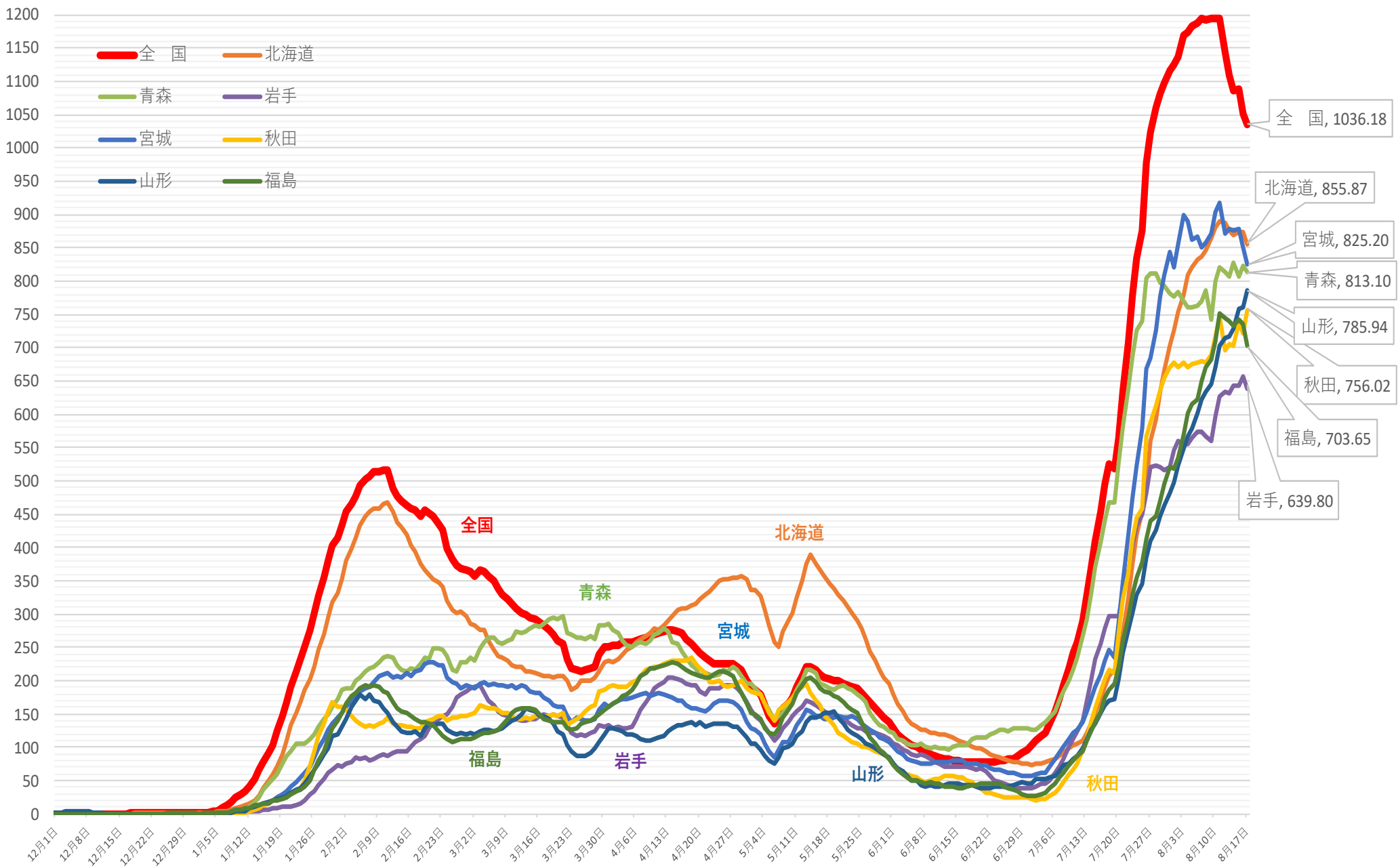


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/12/1 ~ 2022/8/17

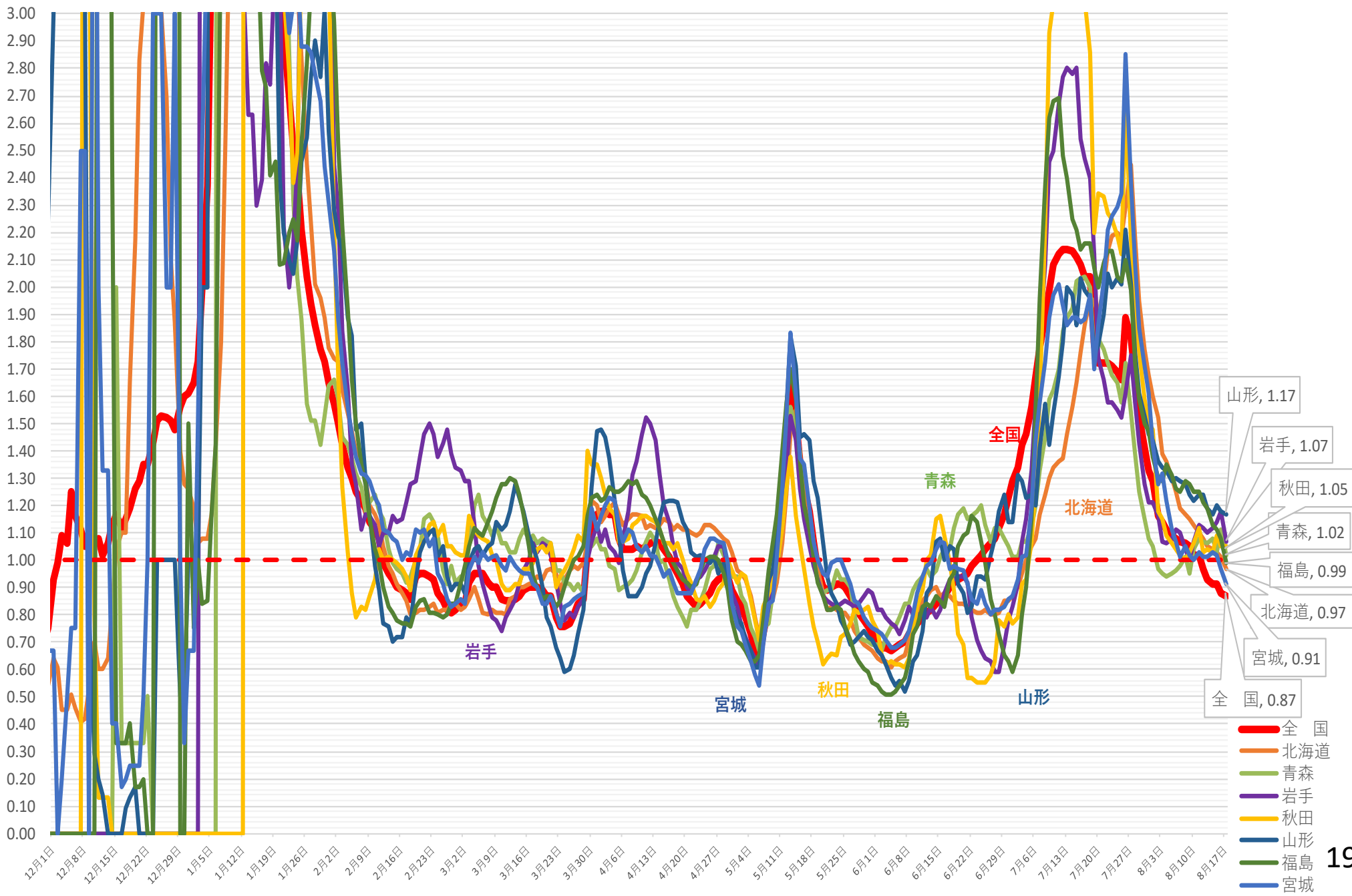


(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/8/17

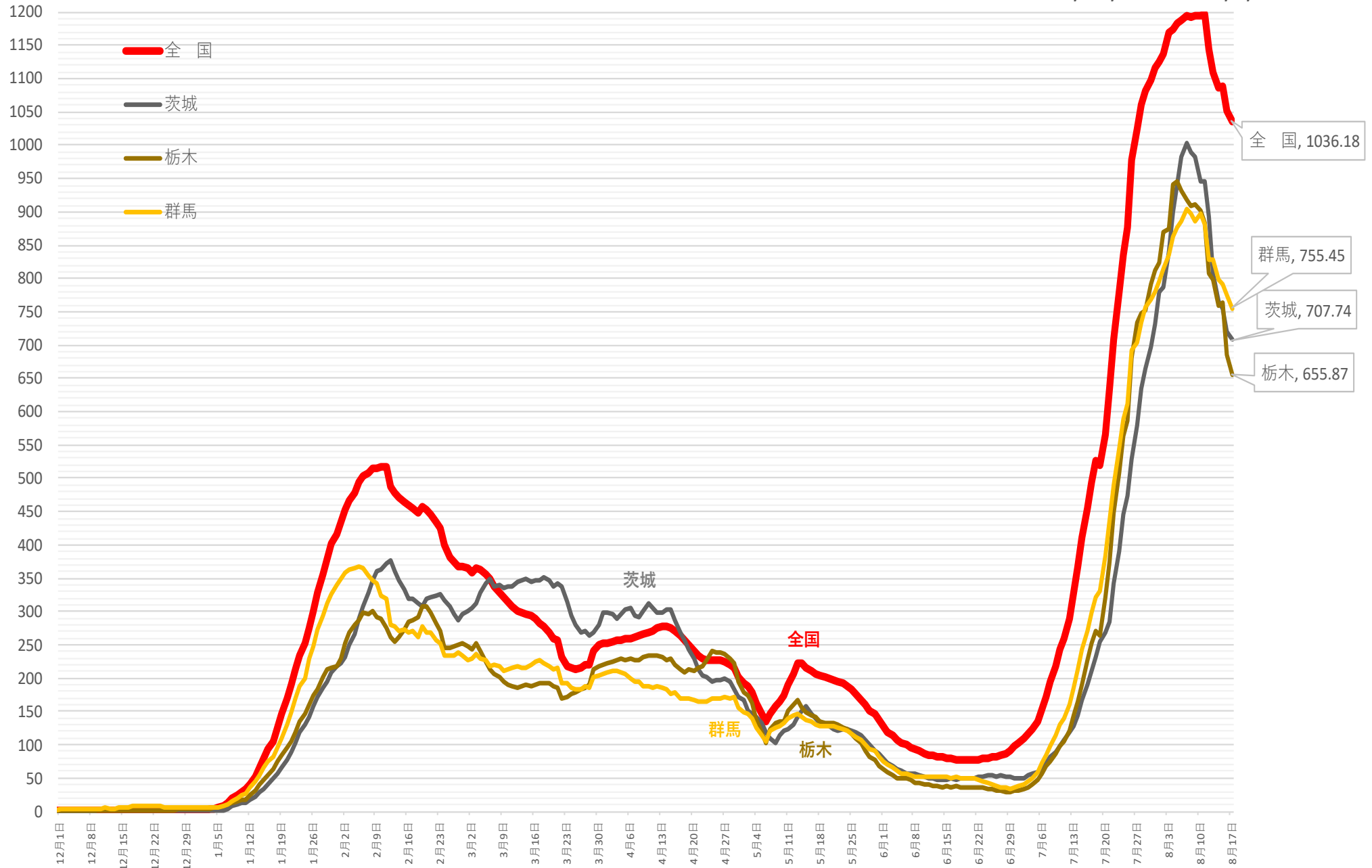


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/12/1 ~ 2022/8/17

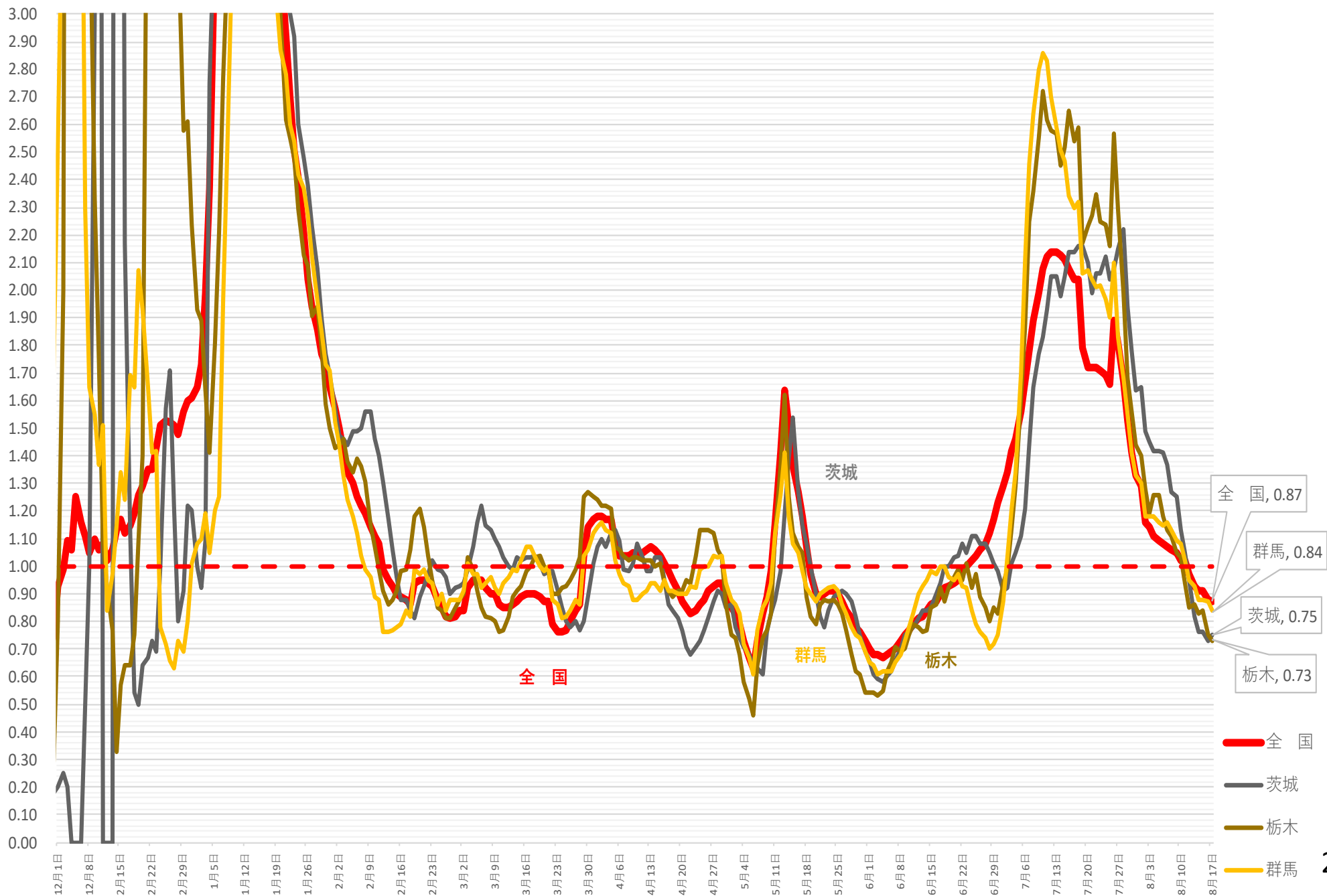


# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/17



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

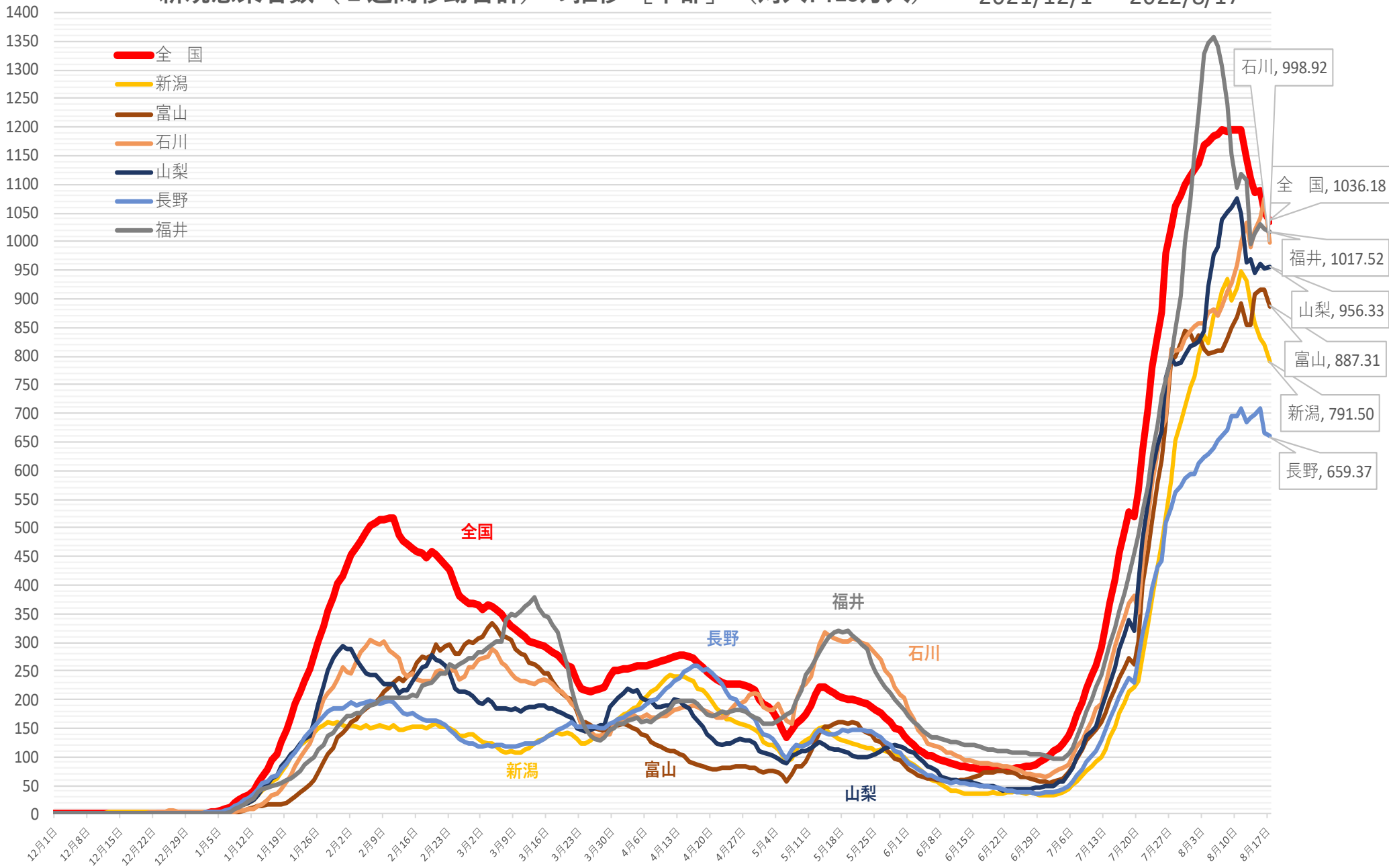
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/12/1 ~ 2022/8/17



(人)

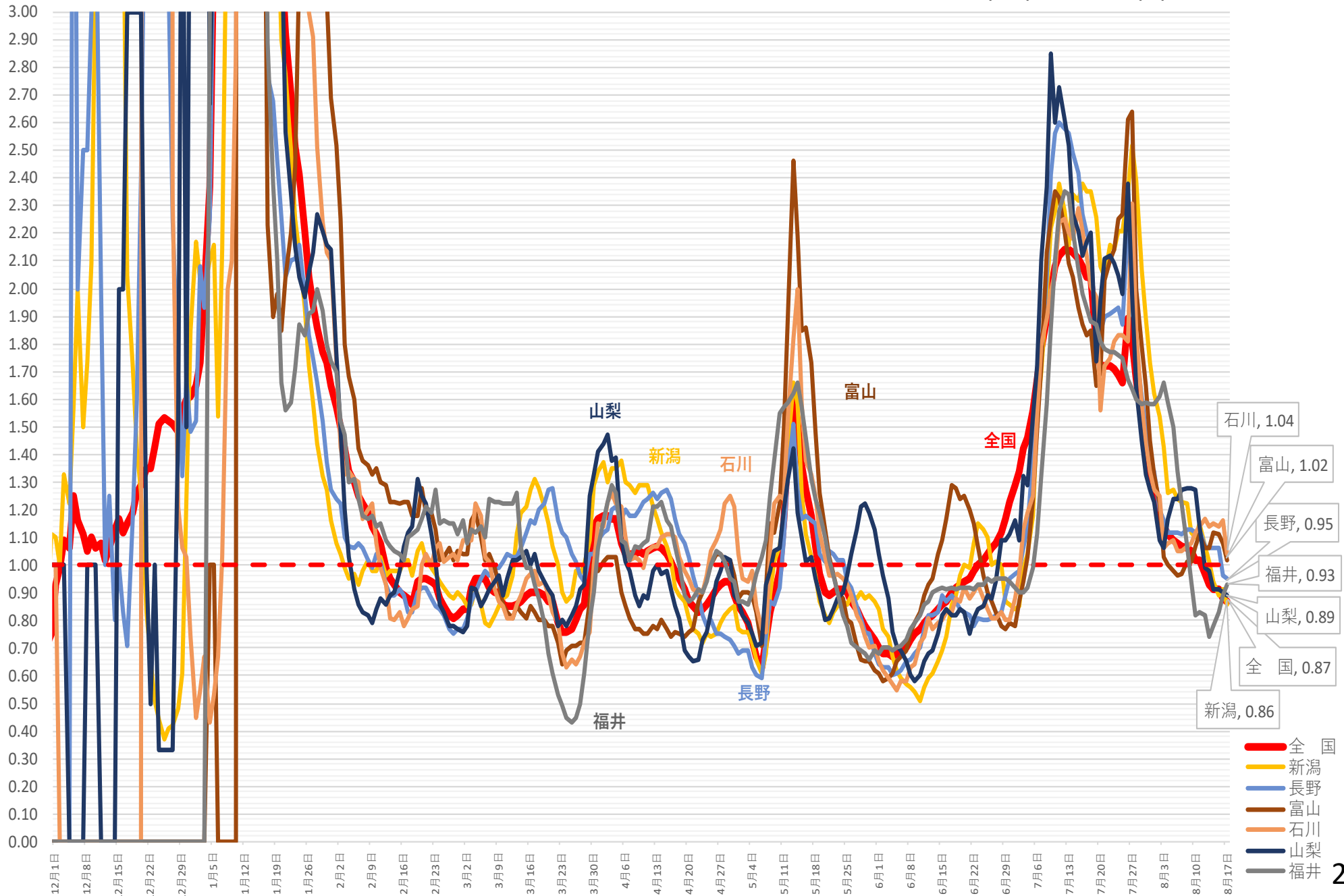
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/8/17



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/12/1 ~ 2022/8/17

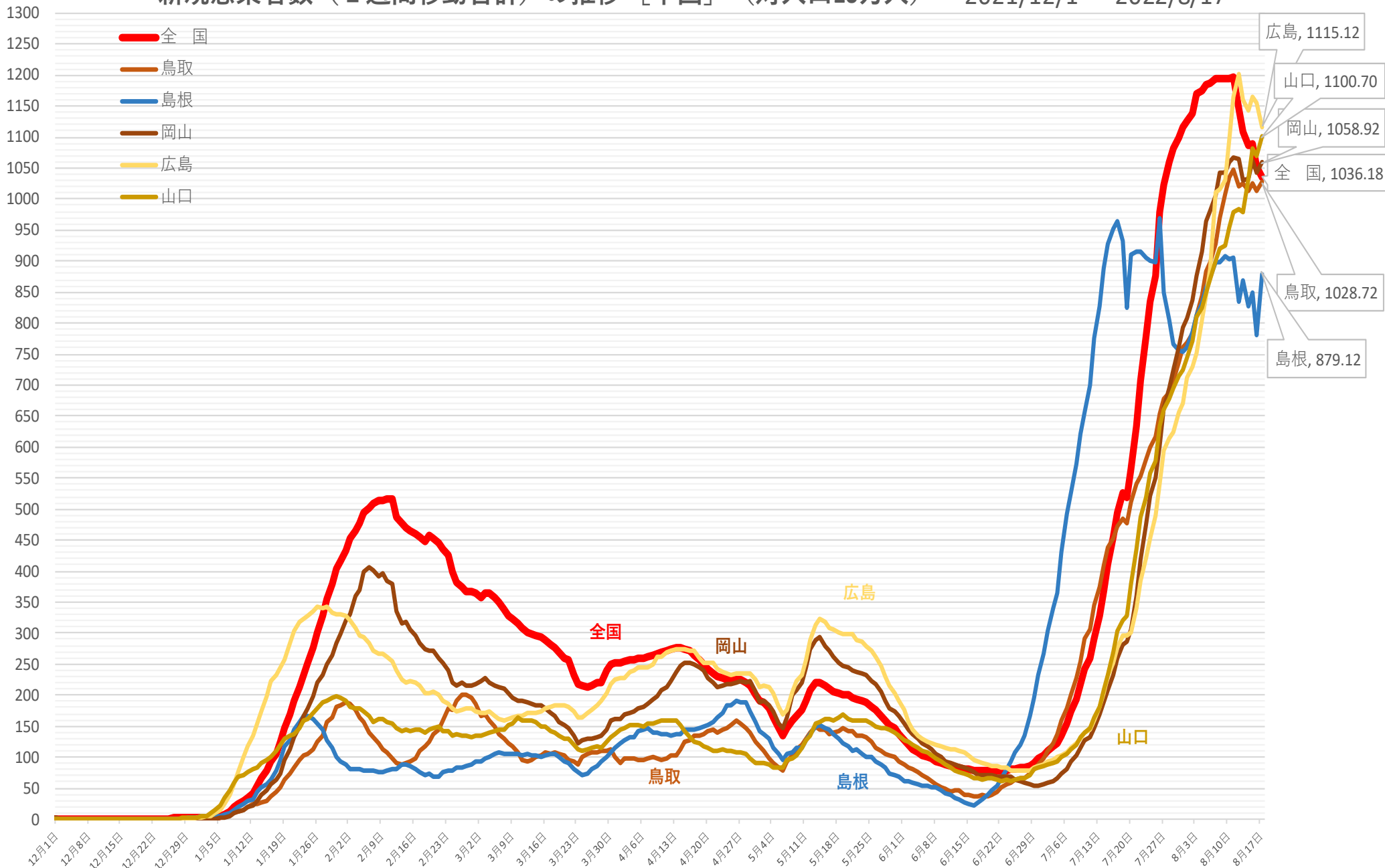




(人)

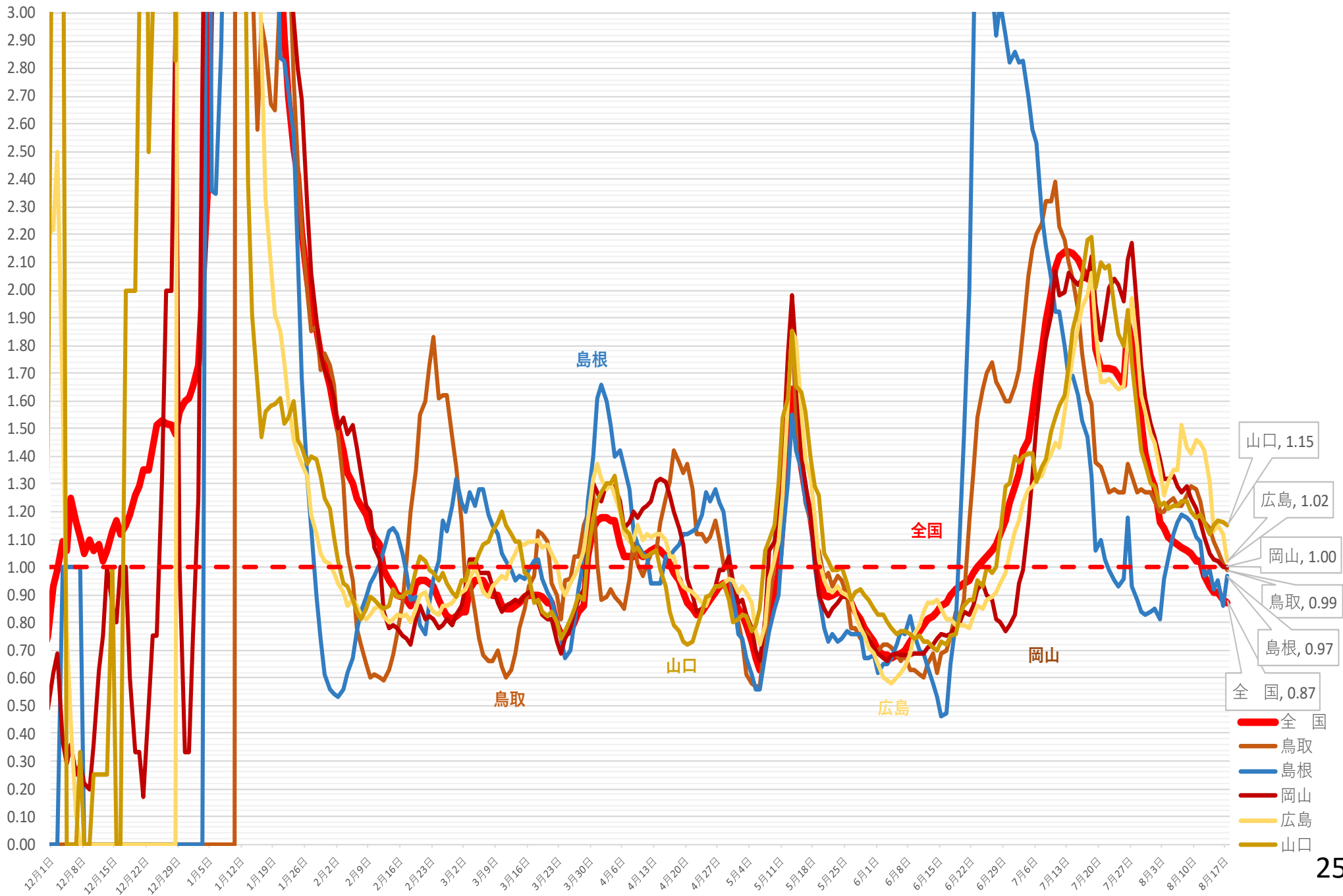
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人）

2021/12/1 ~ 2022/8/17



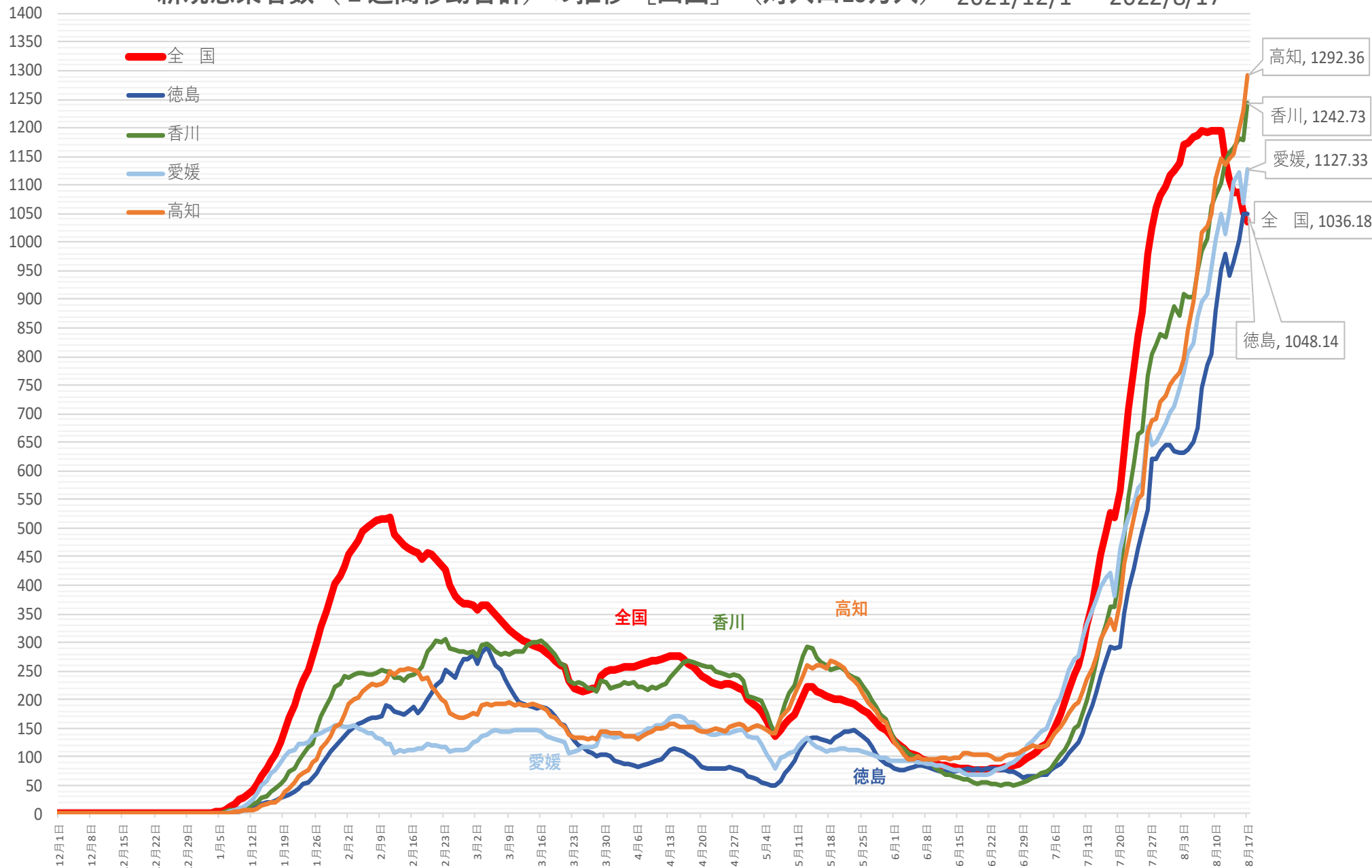
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
 令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/12/1 ~ 2022/8/17



(人)

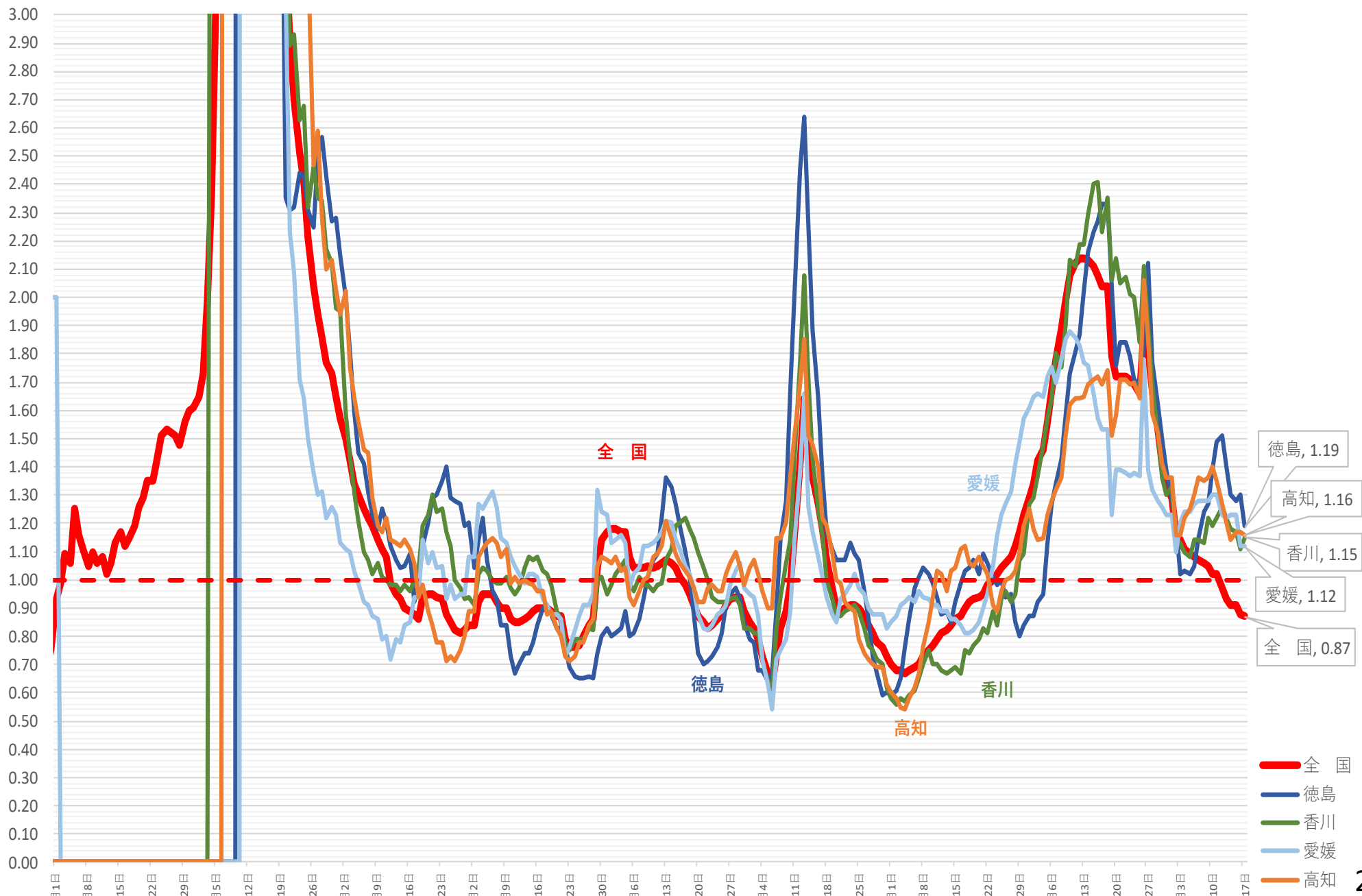
# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/12/1 ~ 2022/8/17



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

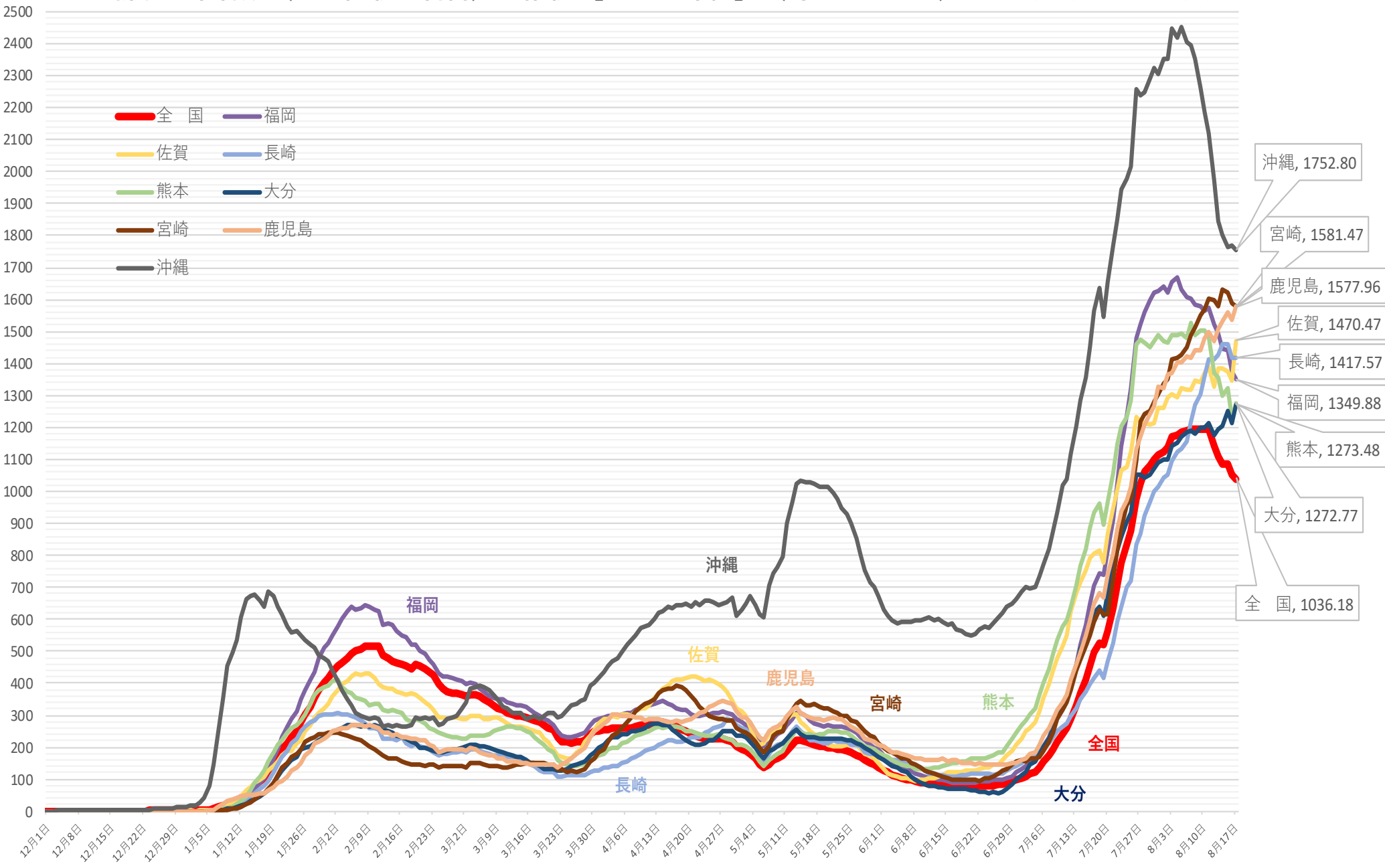
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国] 2021/12/1 ~ 2022/8/17



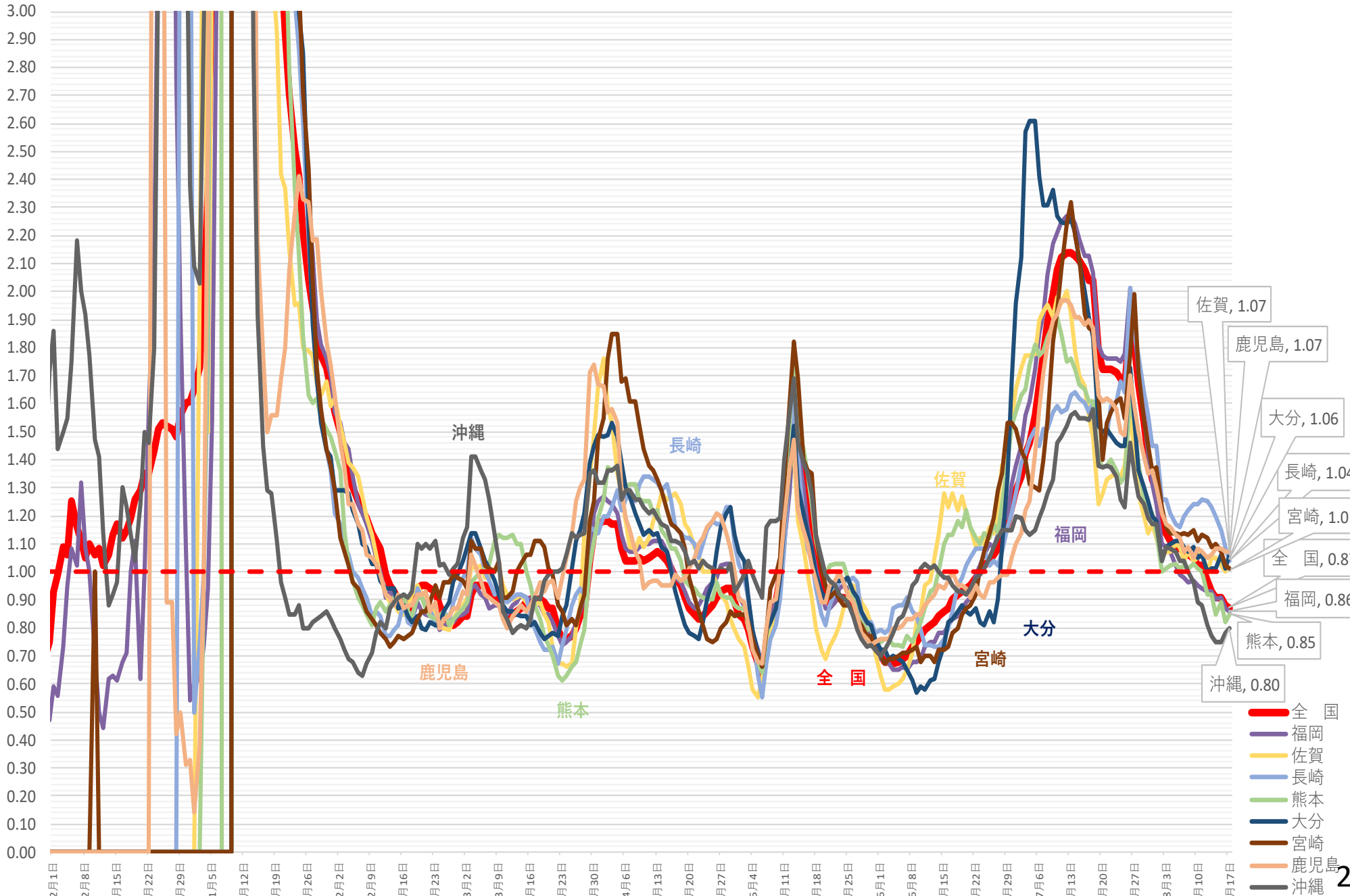
(人)

# 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/12/1～2022/8/17



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、  
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/12/1 ~ 2022/8/17

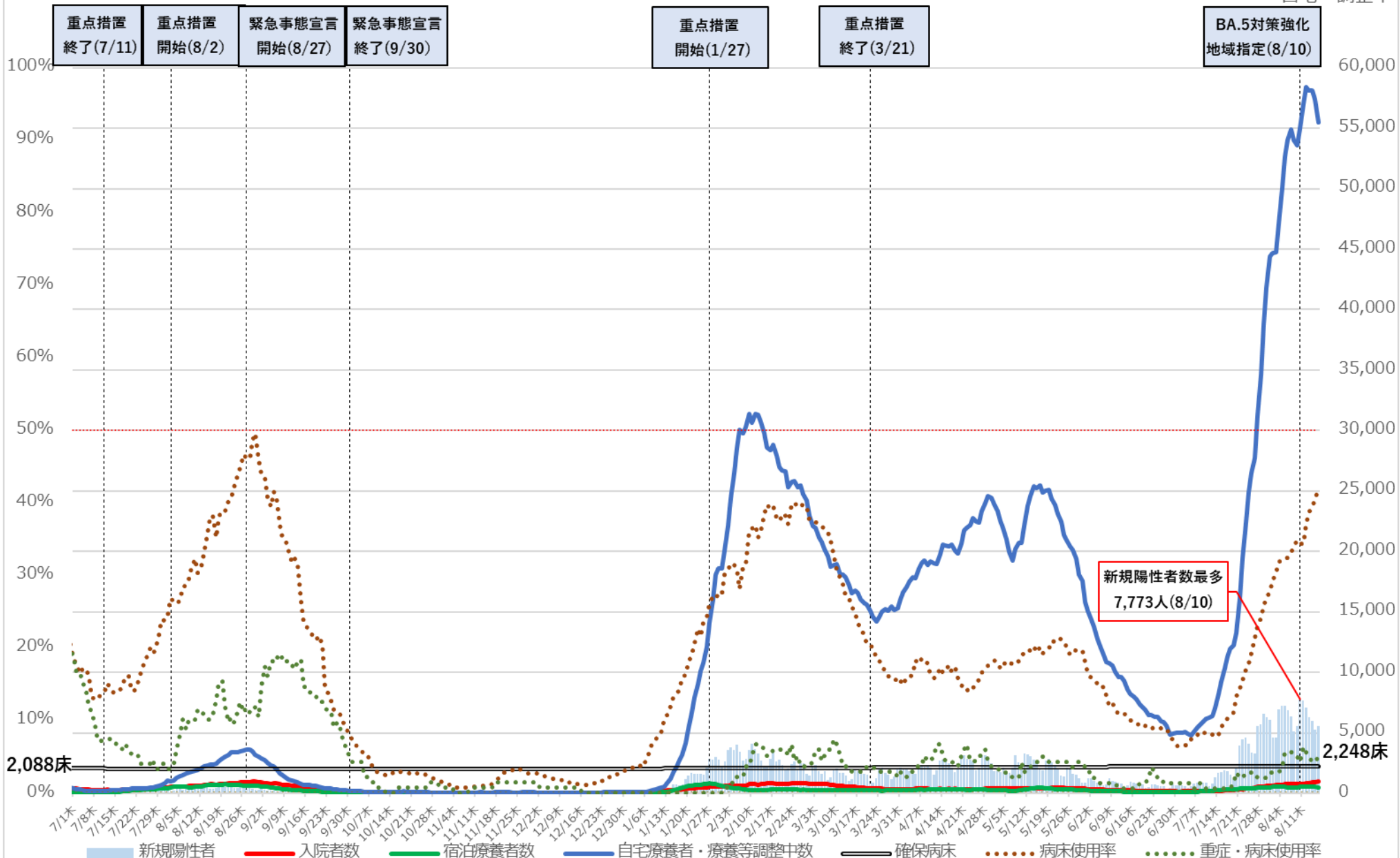


病床使用率

# 北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月16日)

入院・宿泊

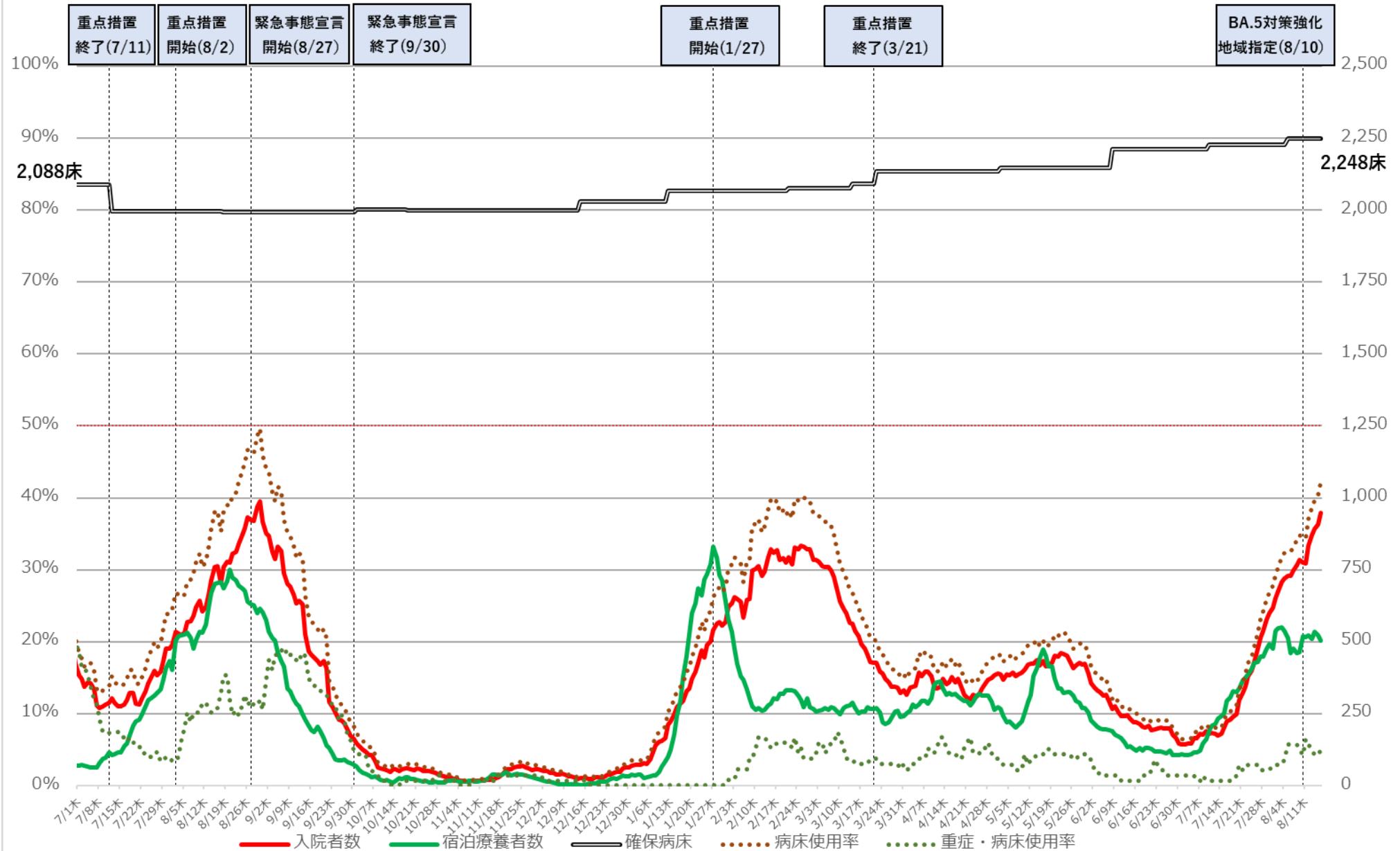
自宅・調整中



病床利用率

# 北海道 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月16日)

入院・宿泊



※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

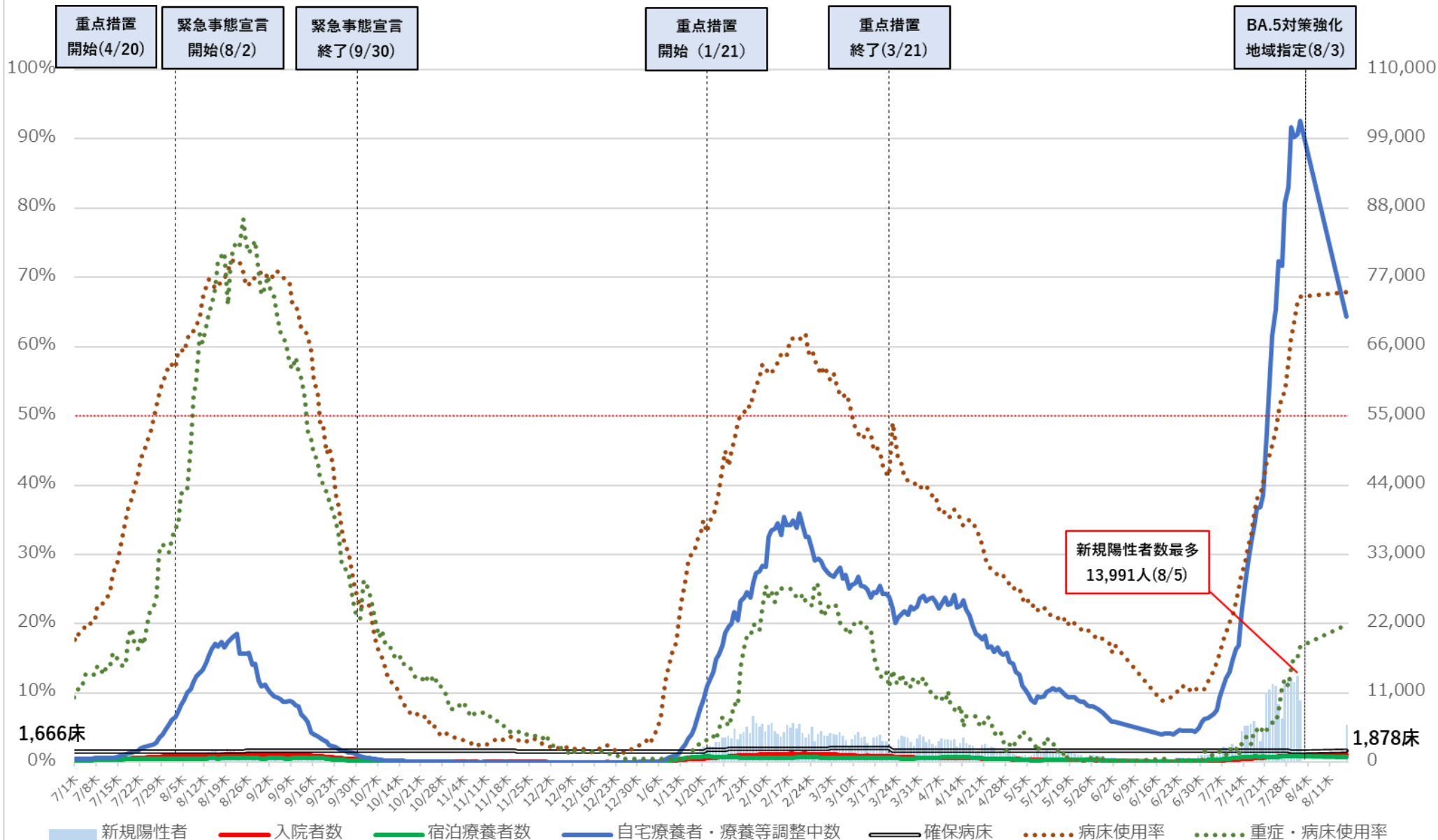


# 埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年8月16日）

入院・宿泊

自宅・調整中

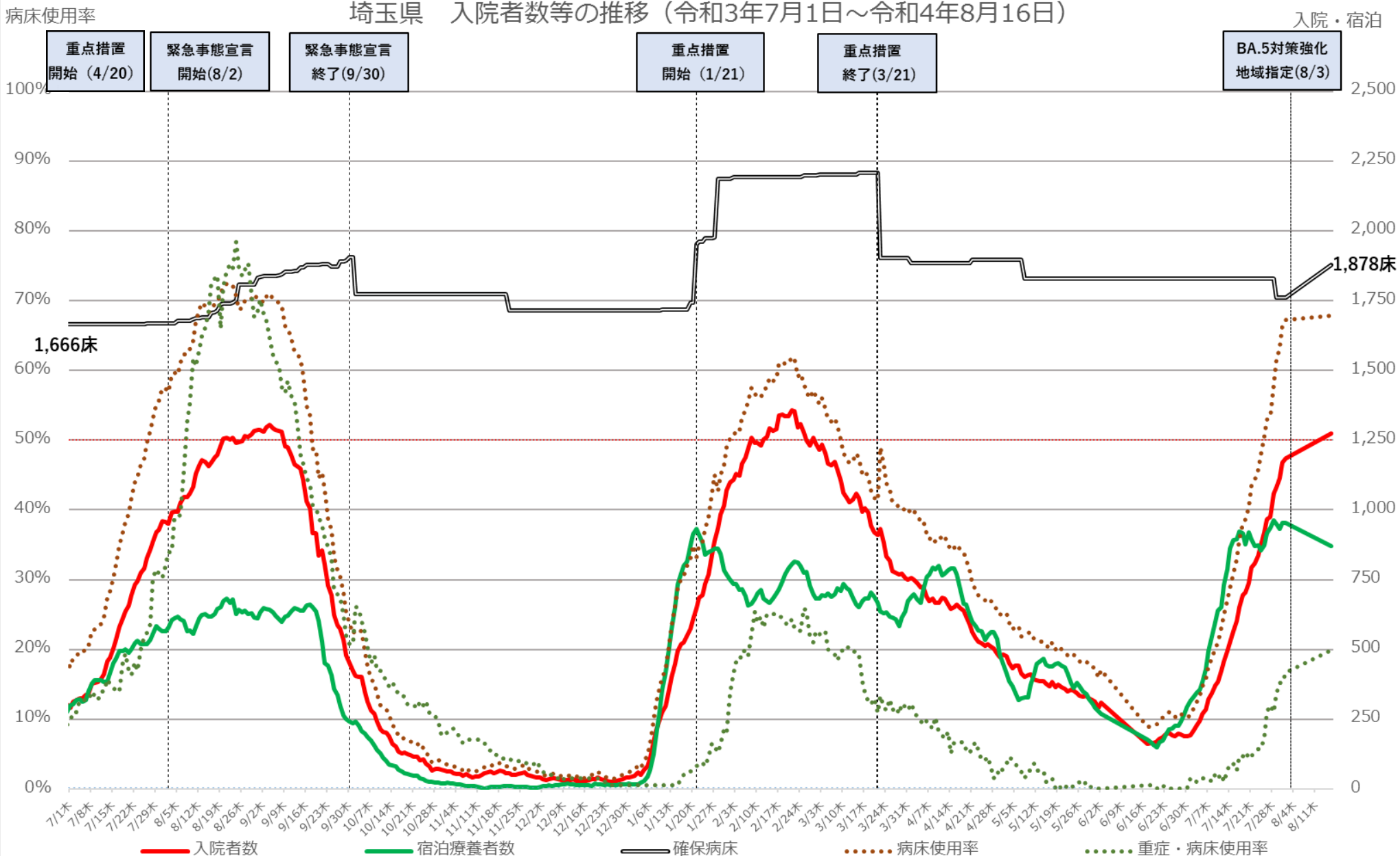
病床使用率



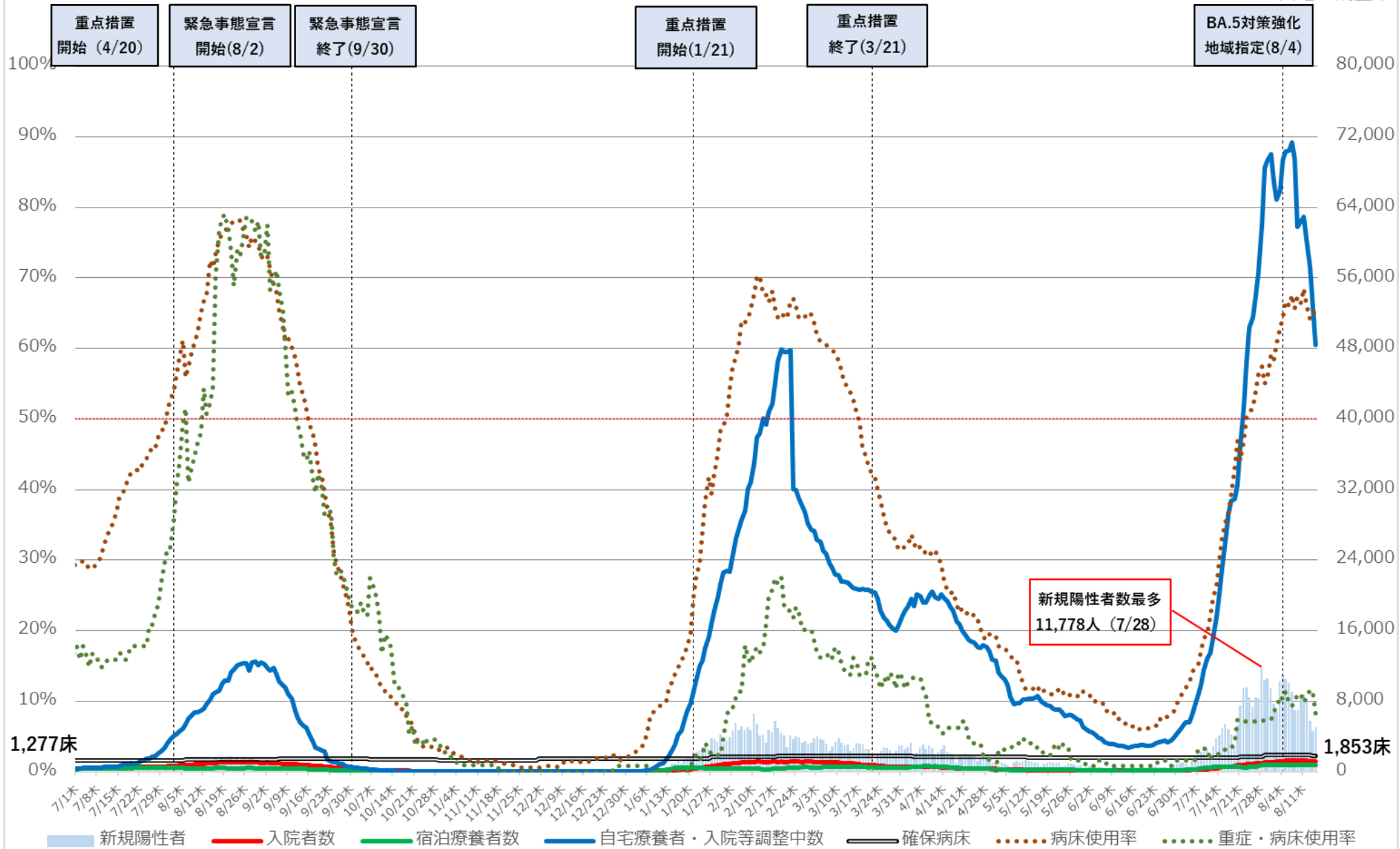
新規陽性者数最多  
13,991人(8/5)

※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

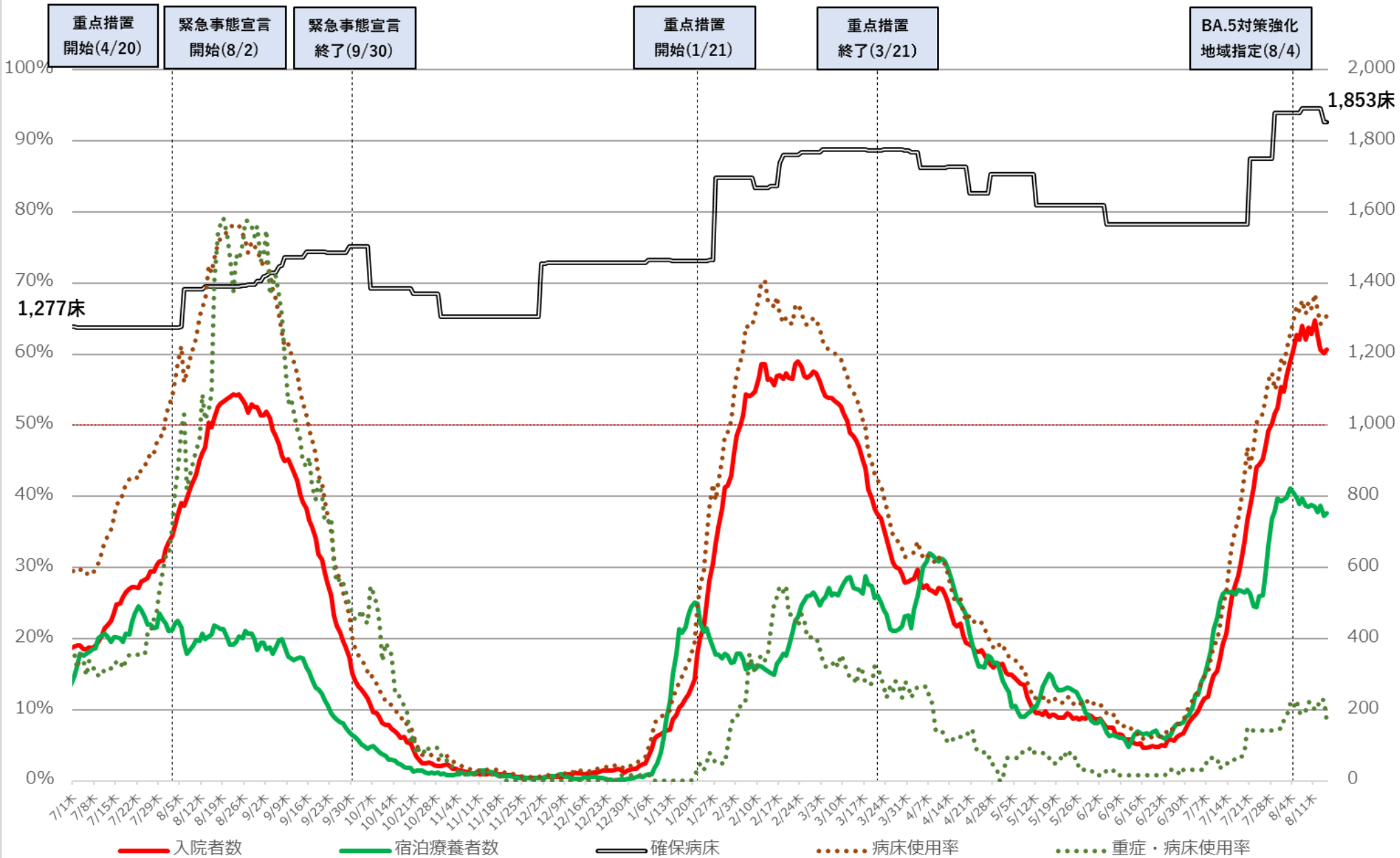
# 埼玉県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月16日)



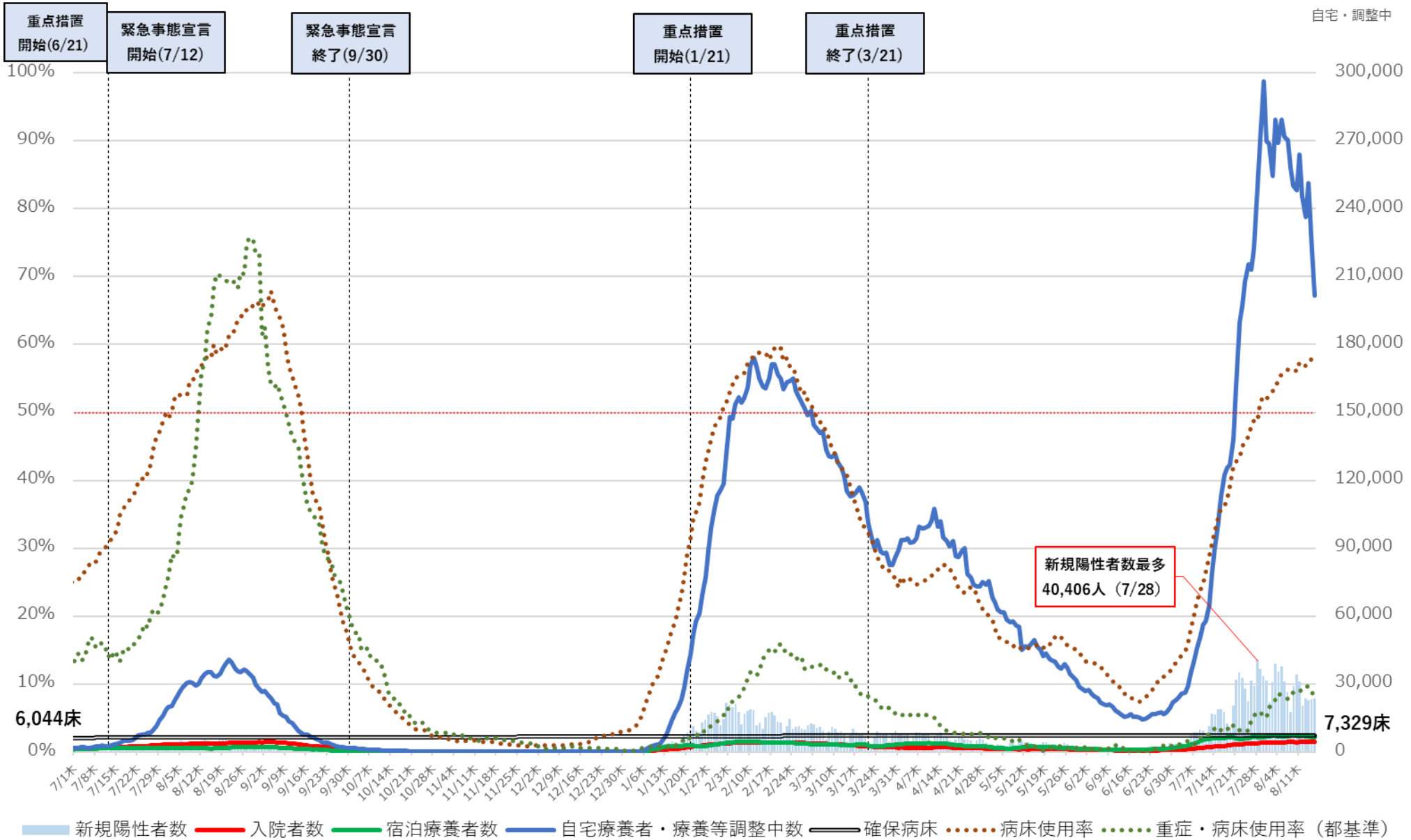
※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



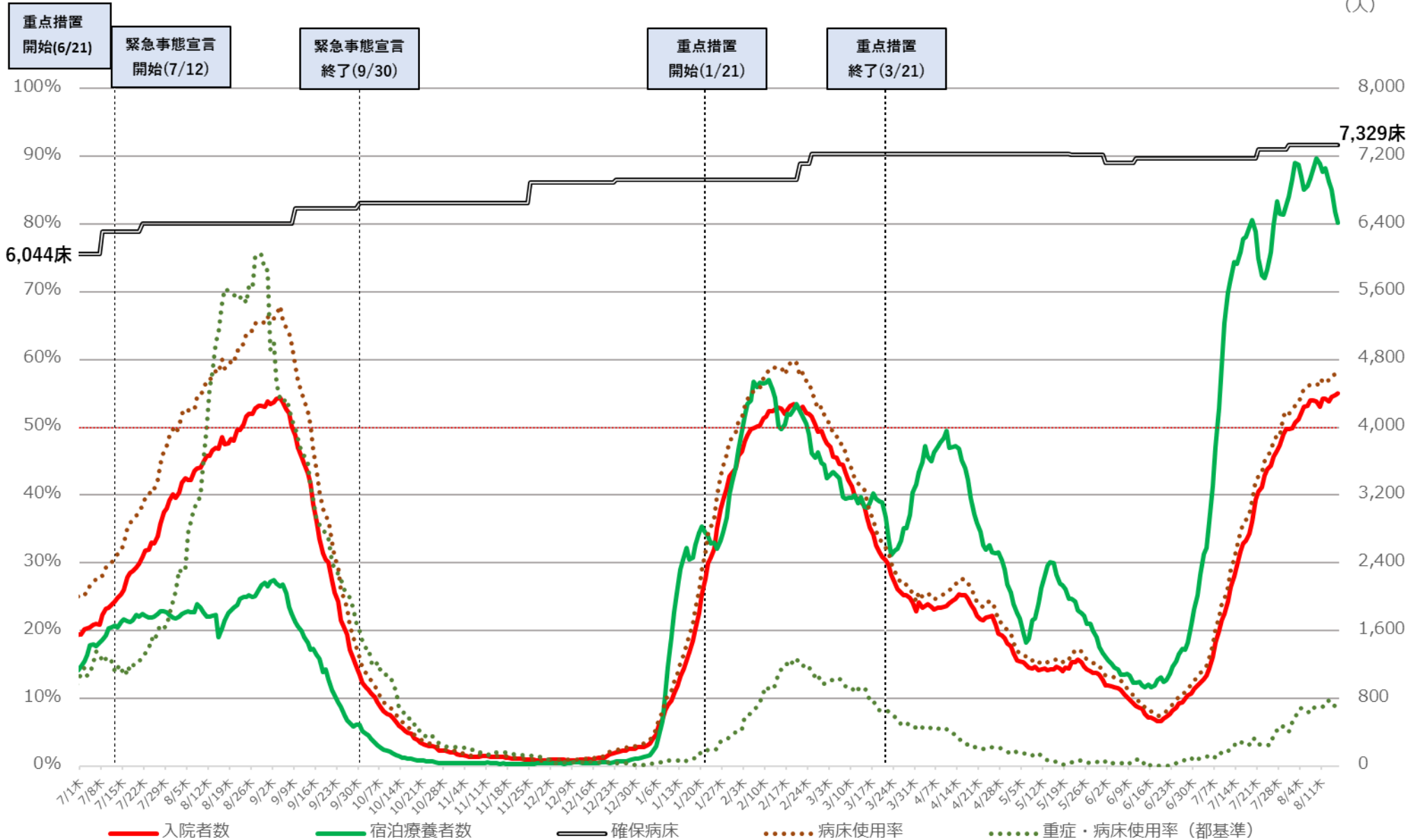
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す



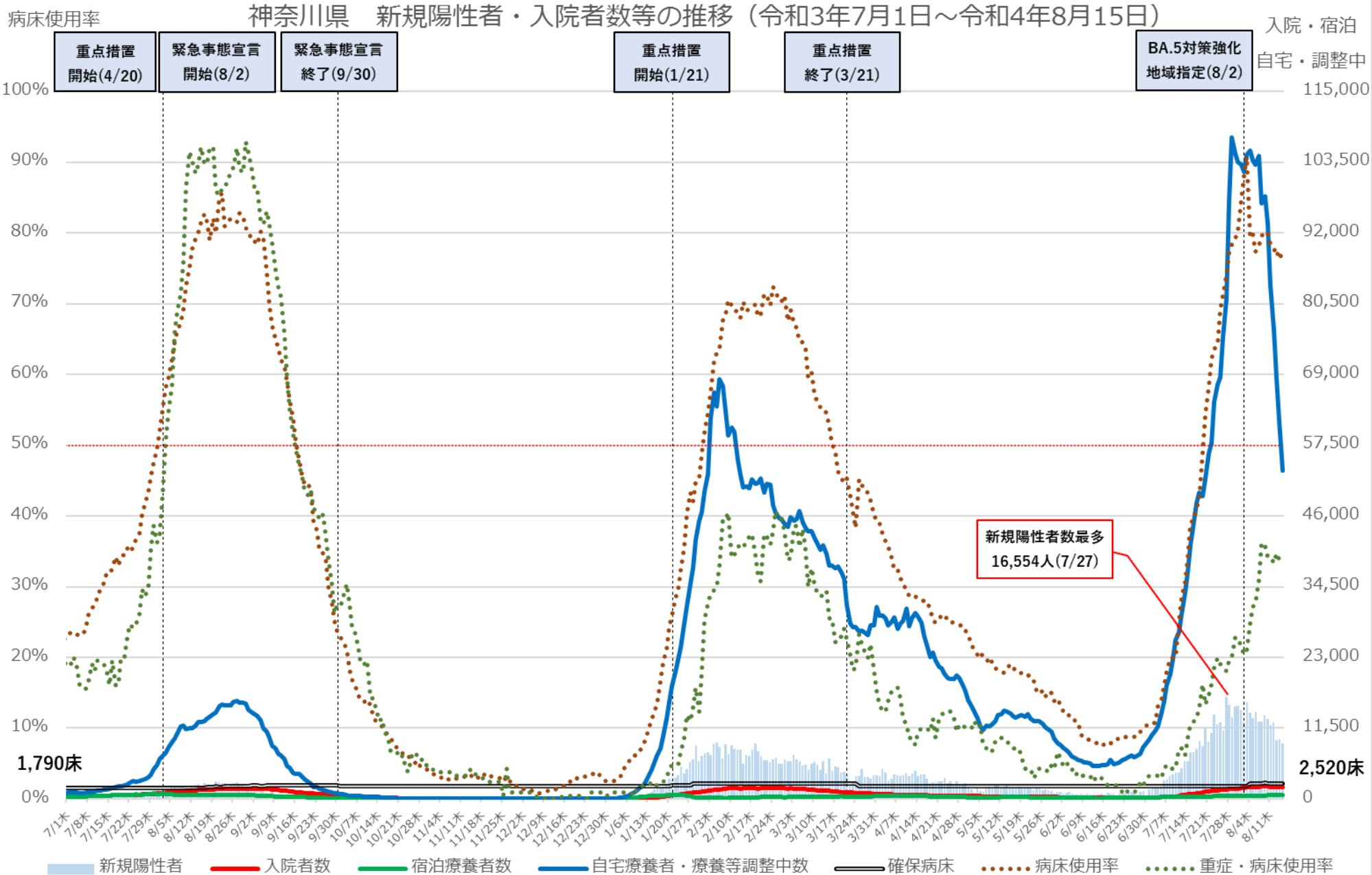
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



※病床使用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。  
 ※重症・病床使用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

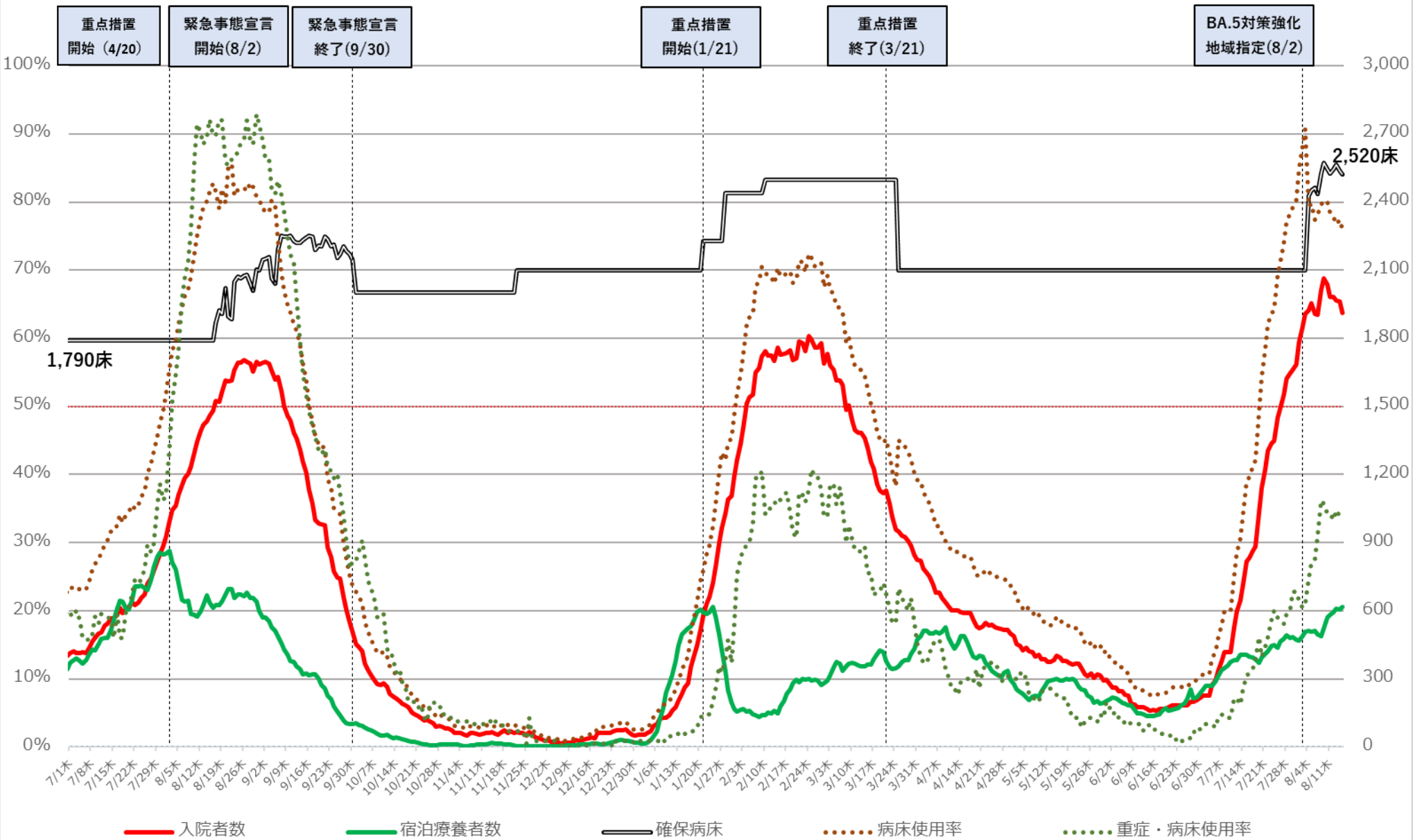


※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

病床使用率

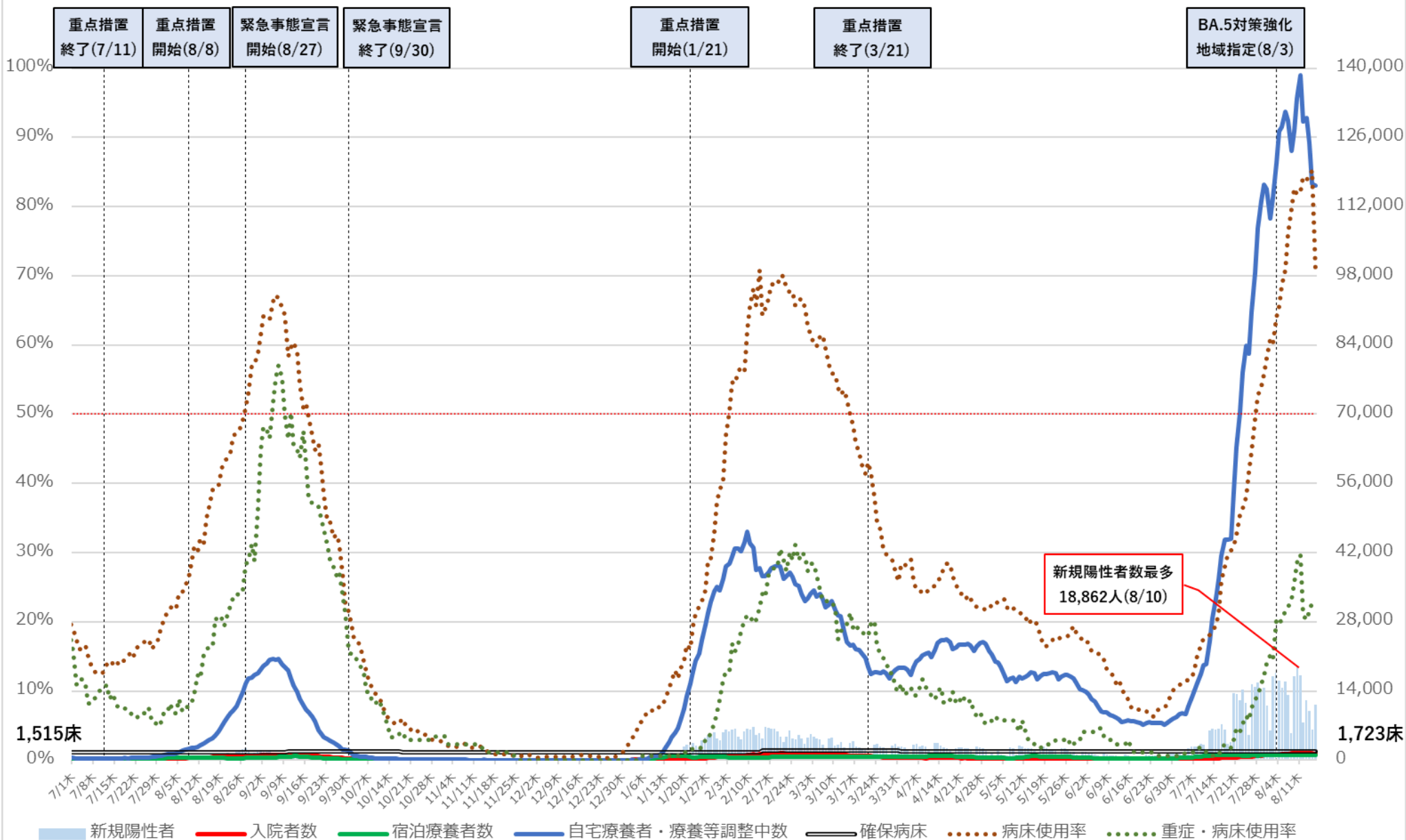
# 神奈川県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月15日)

入院・宿泊



※ 病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



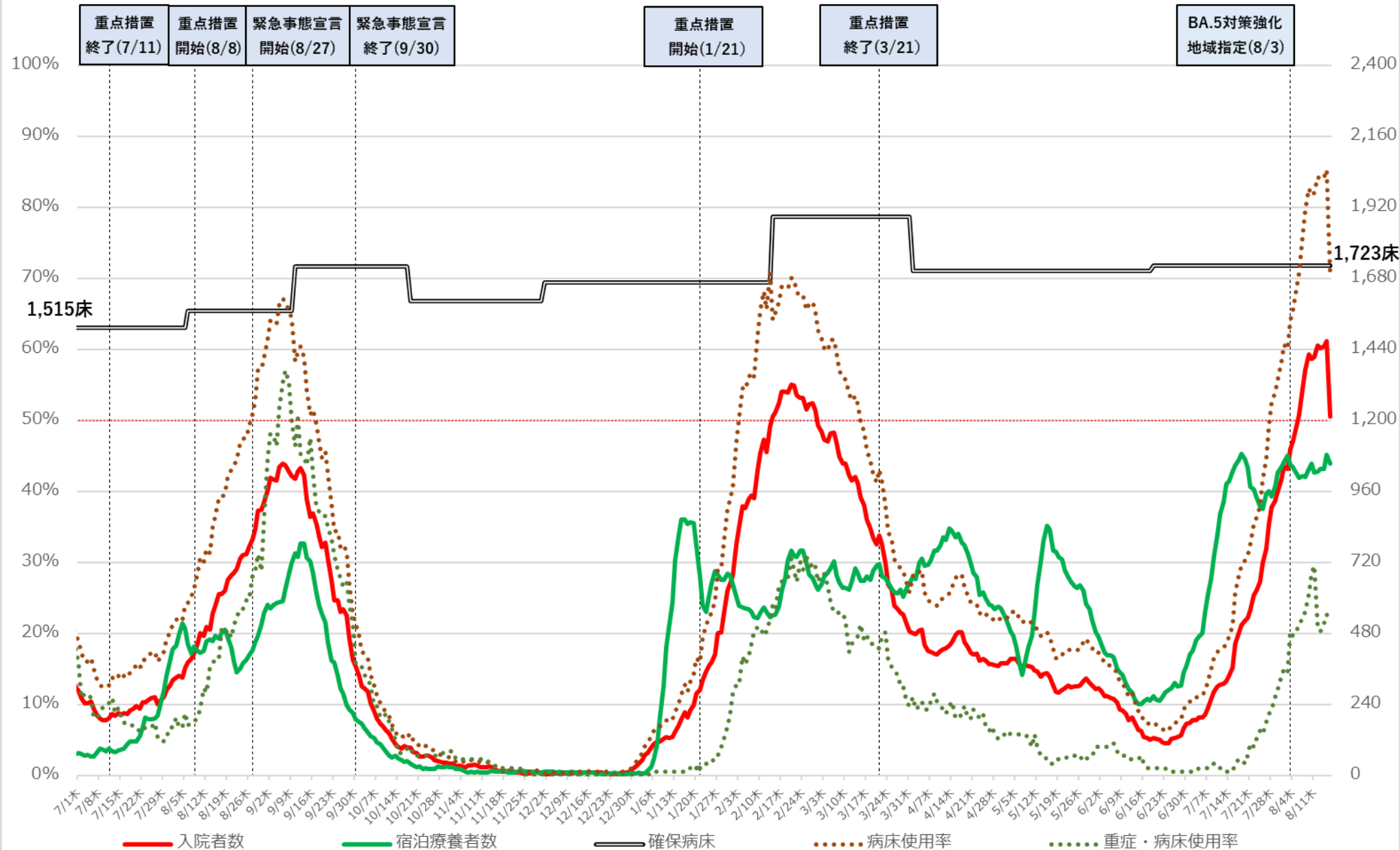


1,515床

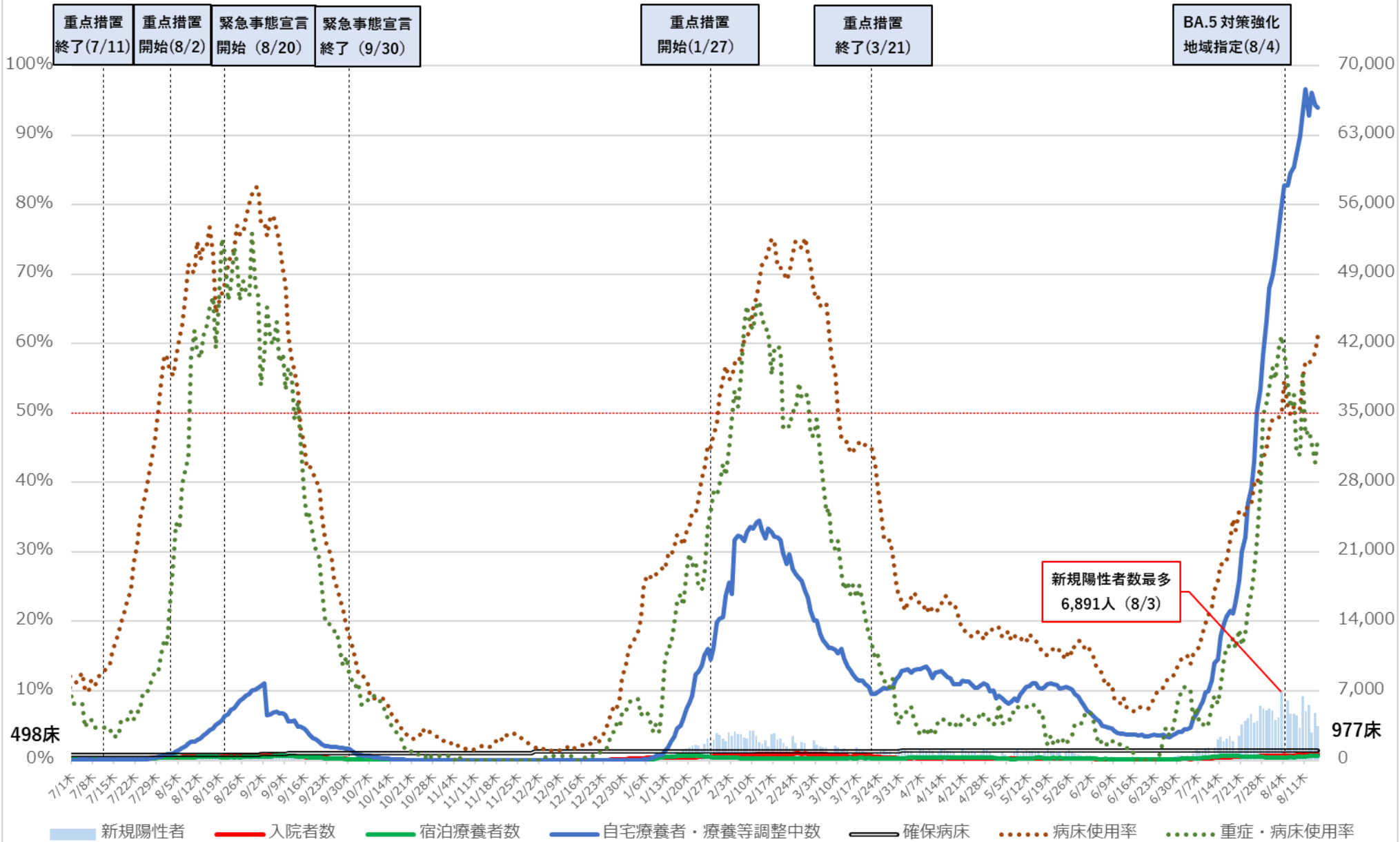
1,723床

新規陽性者数最多  
18,862人(8/10)

※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

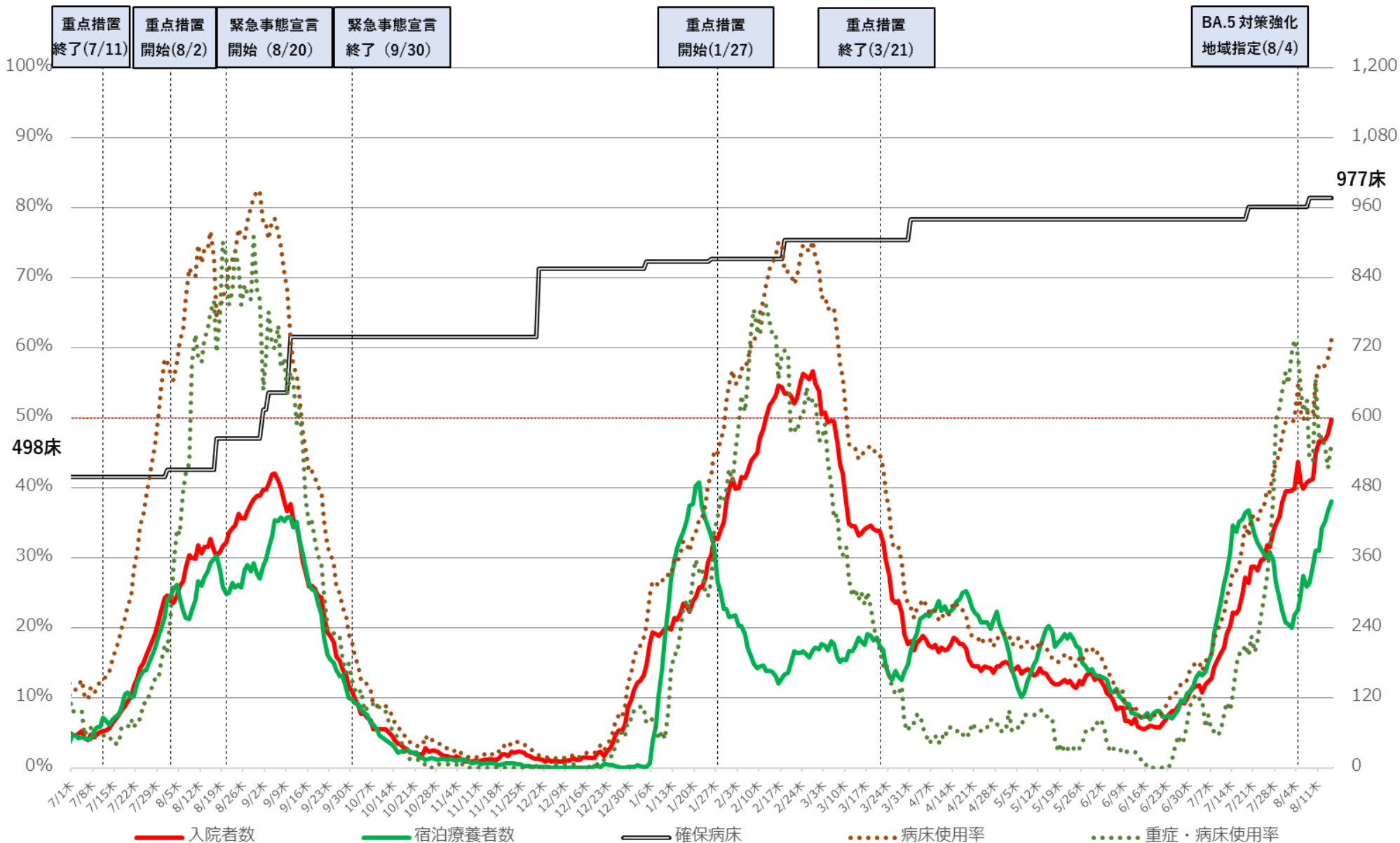


※病床利用率は現在の確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

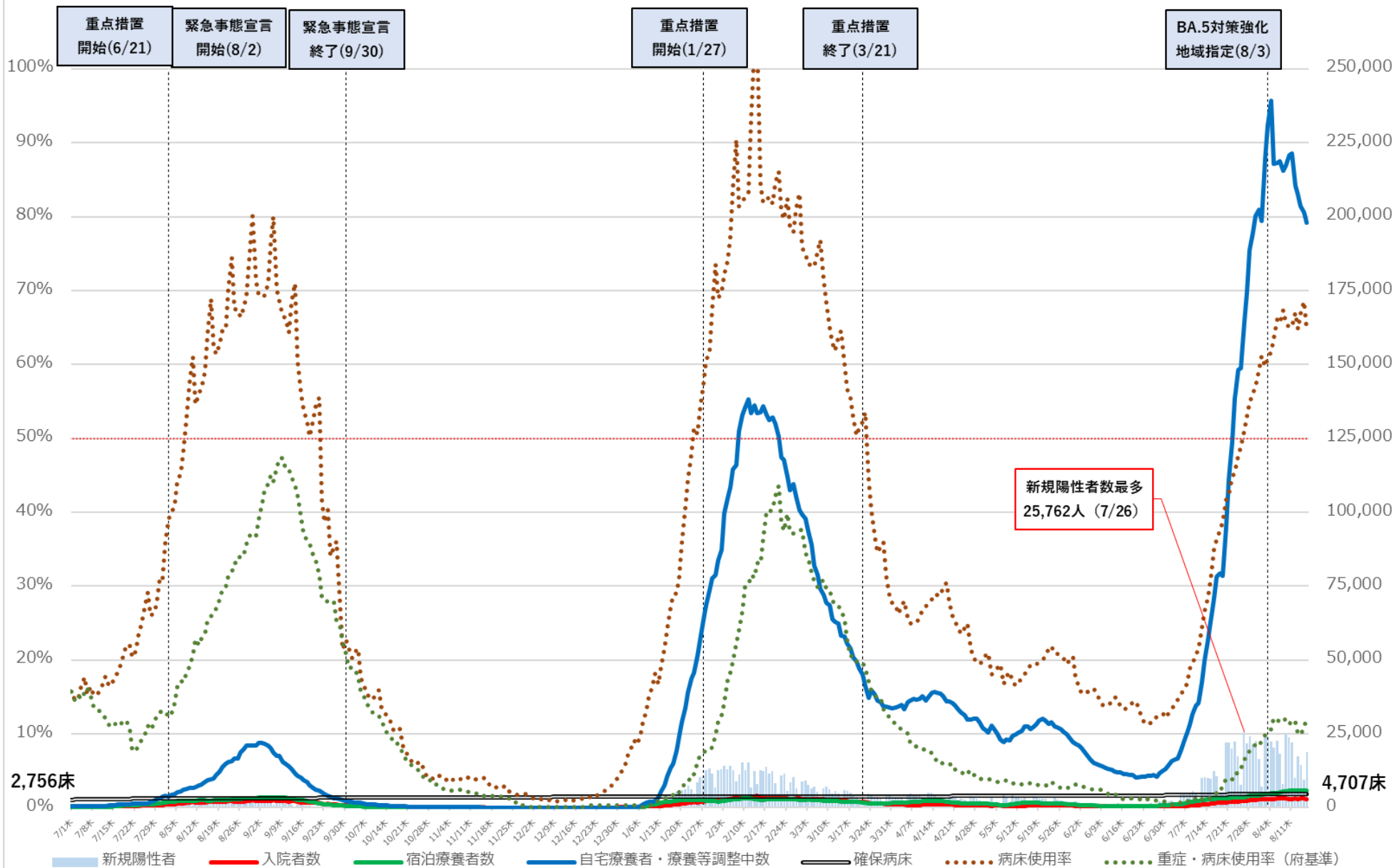
# 京都府 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月15日)

病床使用率

入院・宿泊

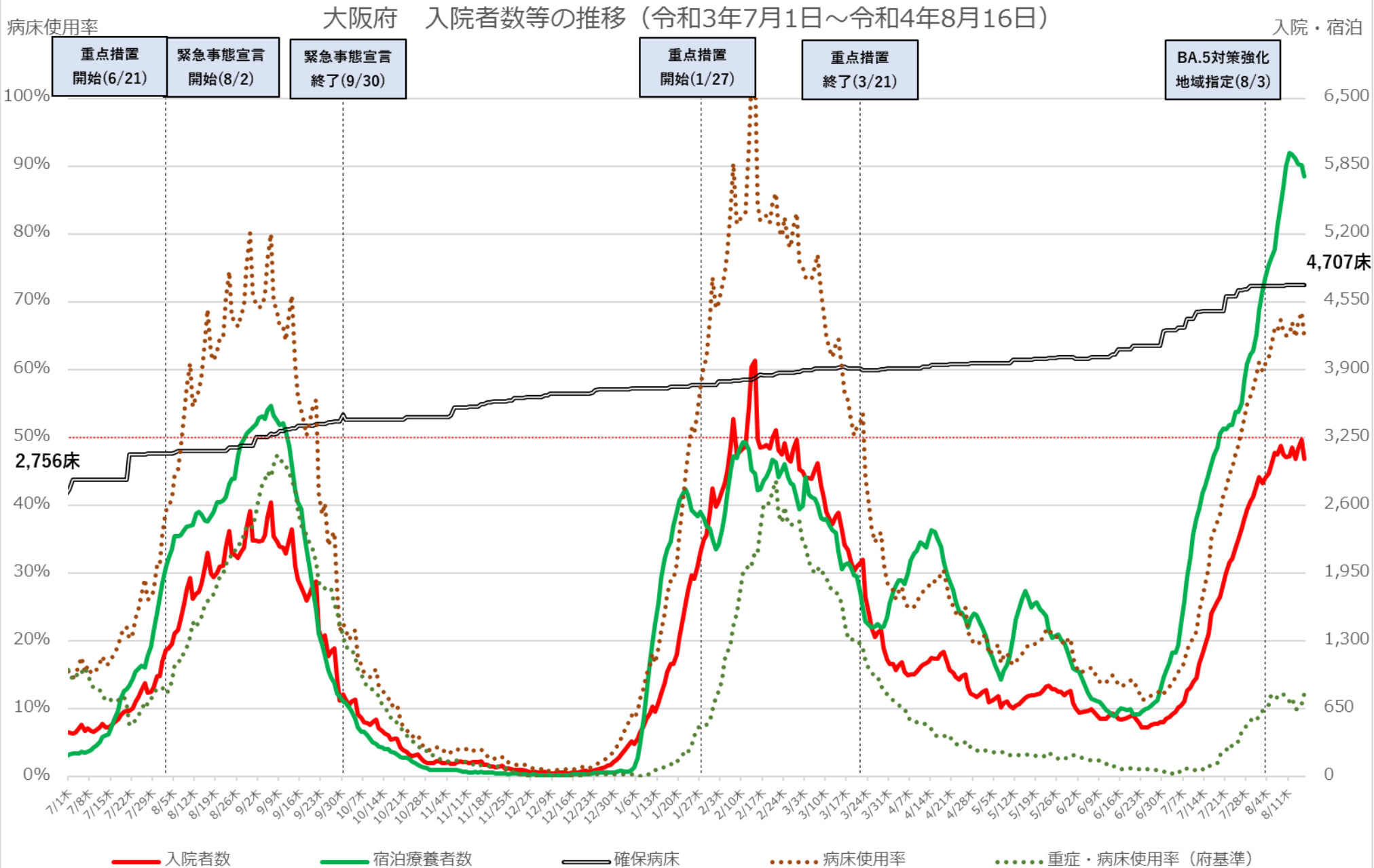


※病床使用率は現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。



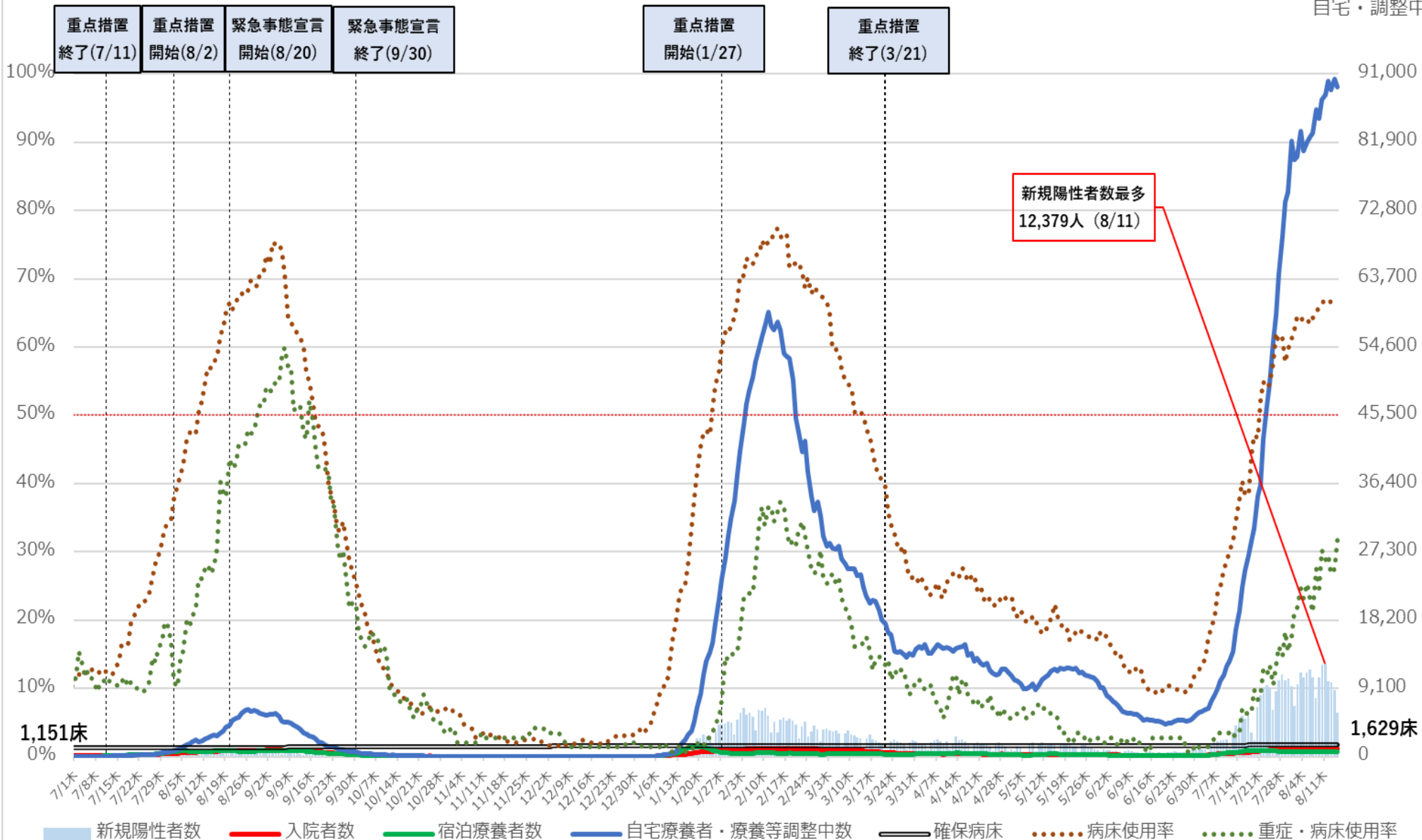
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者を割った数値を指す。

※重症・病床使用率は、大阪府独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

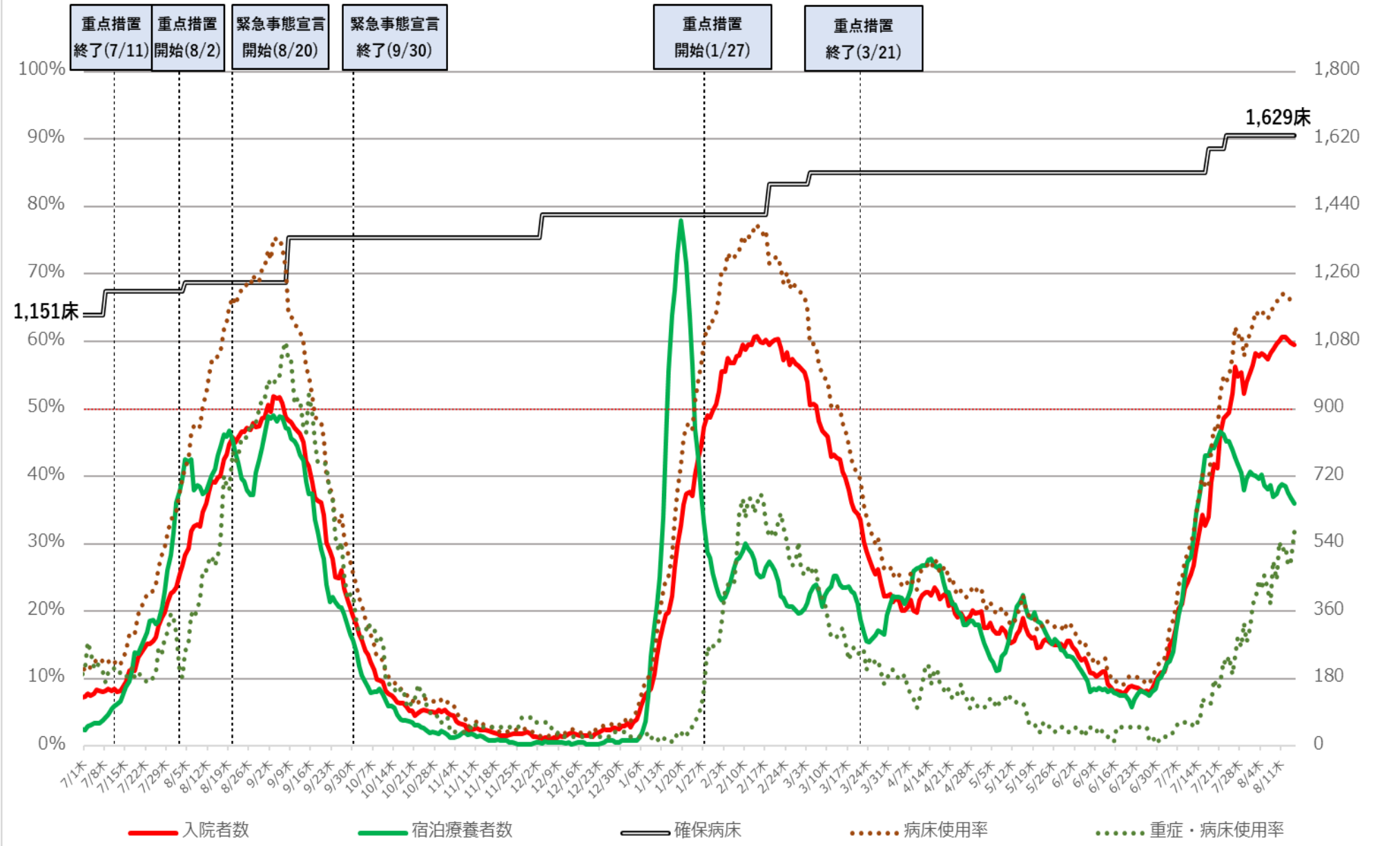
# 兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年8月15日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床利用率



※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



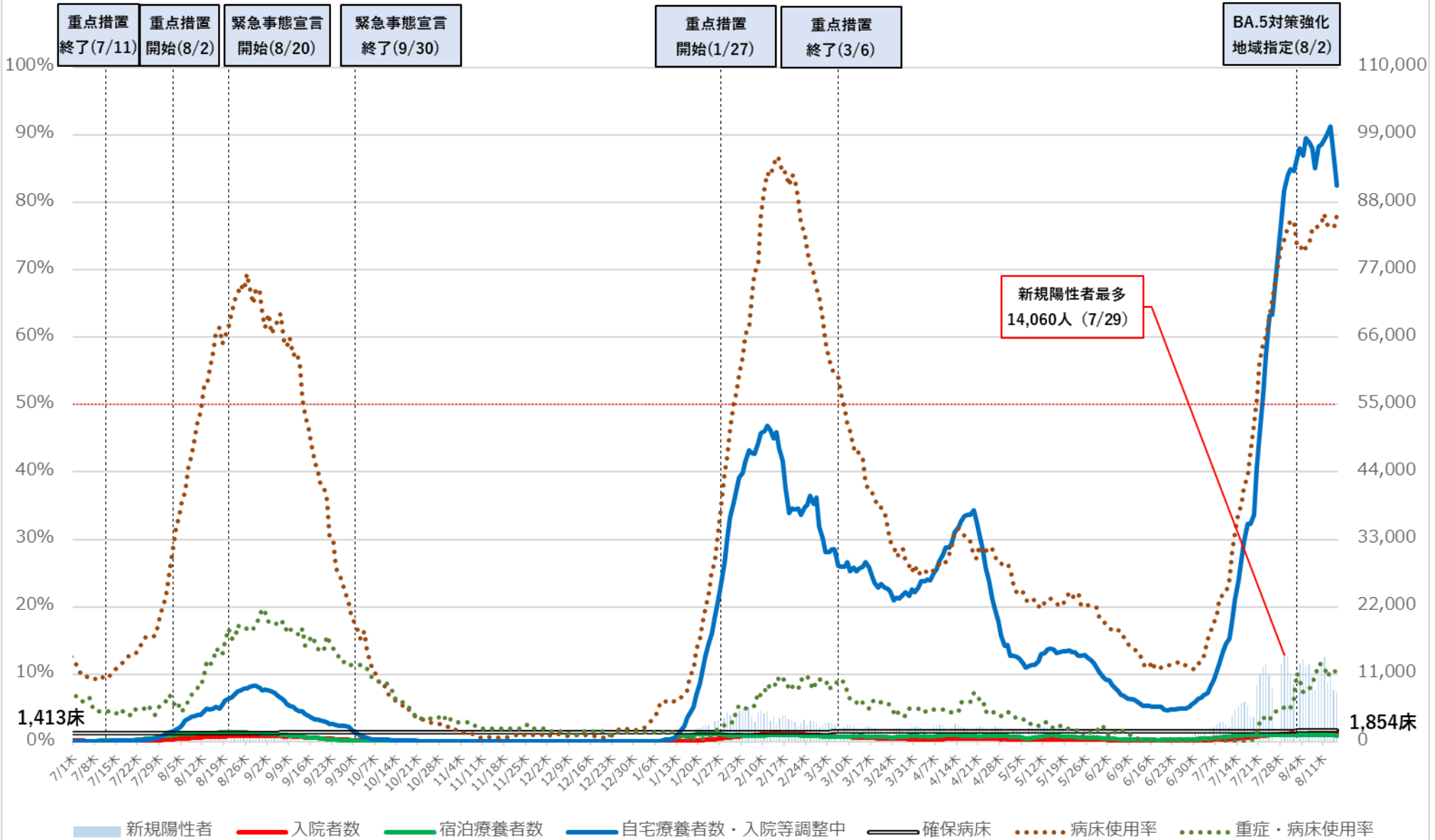
※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



# 福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年8月15日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

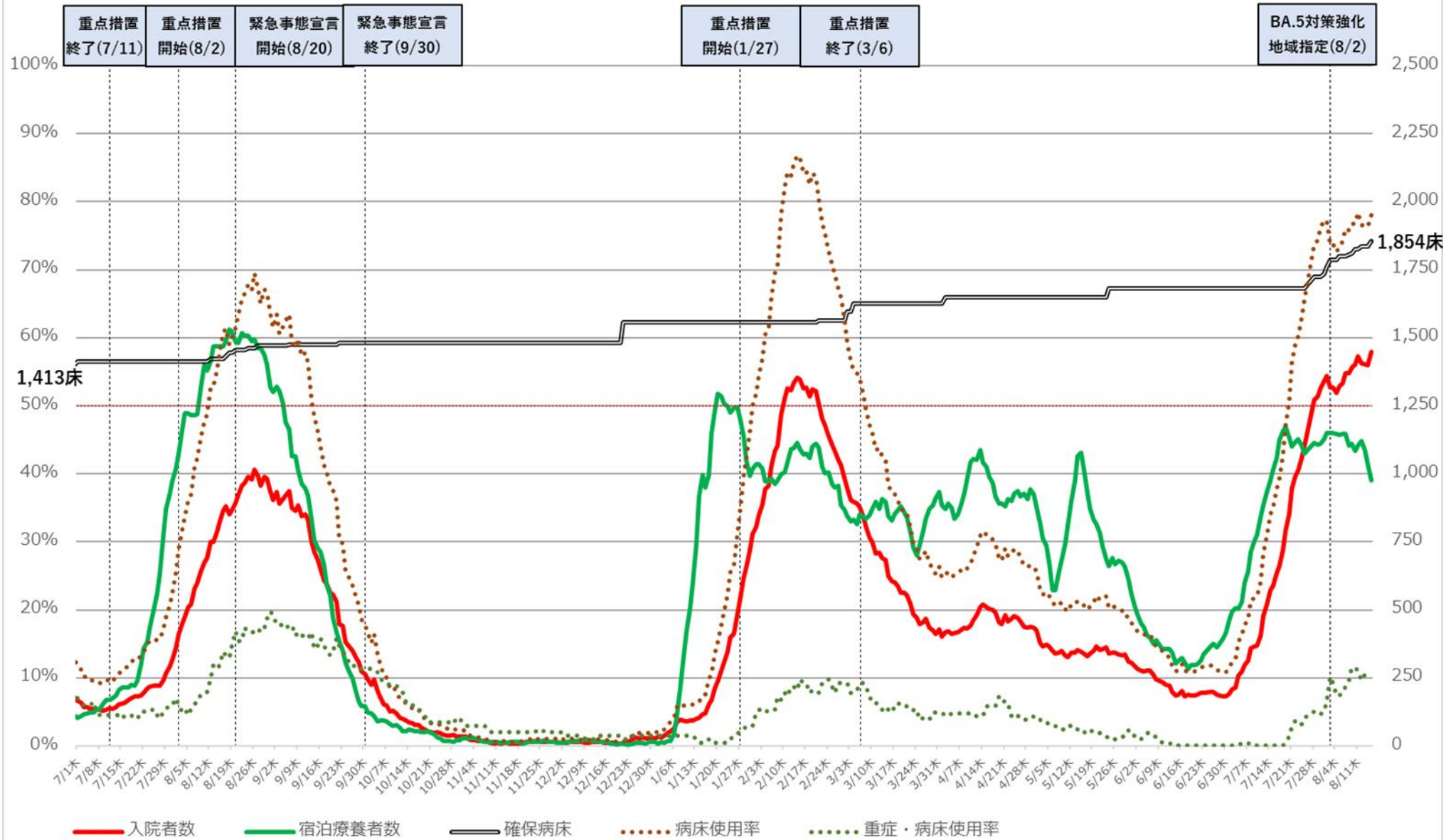


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す。

# 福岡県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日～令和4年8月15日)

入院・宿泊

病床利用率

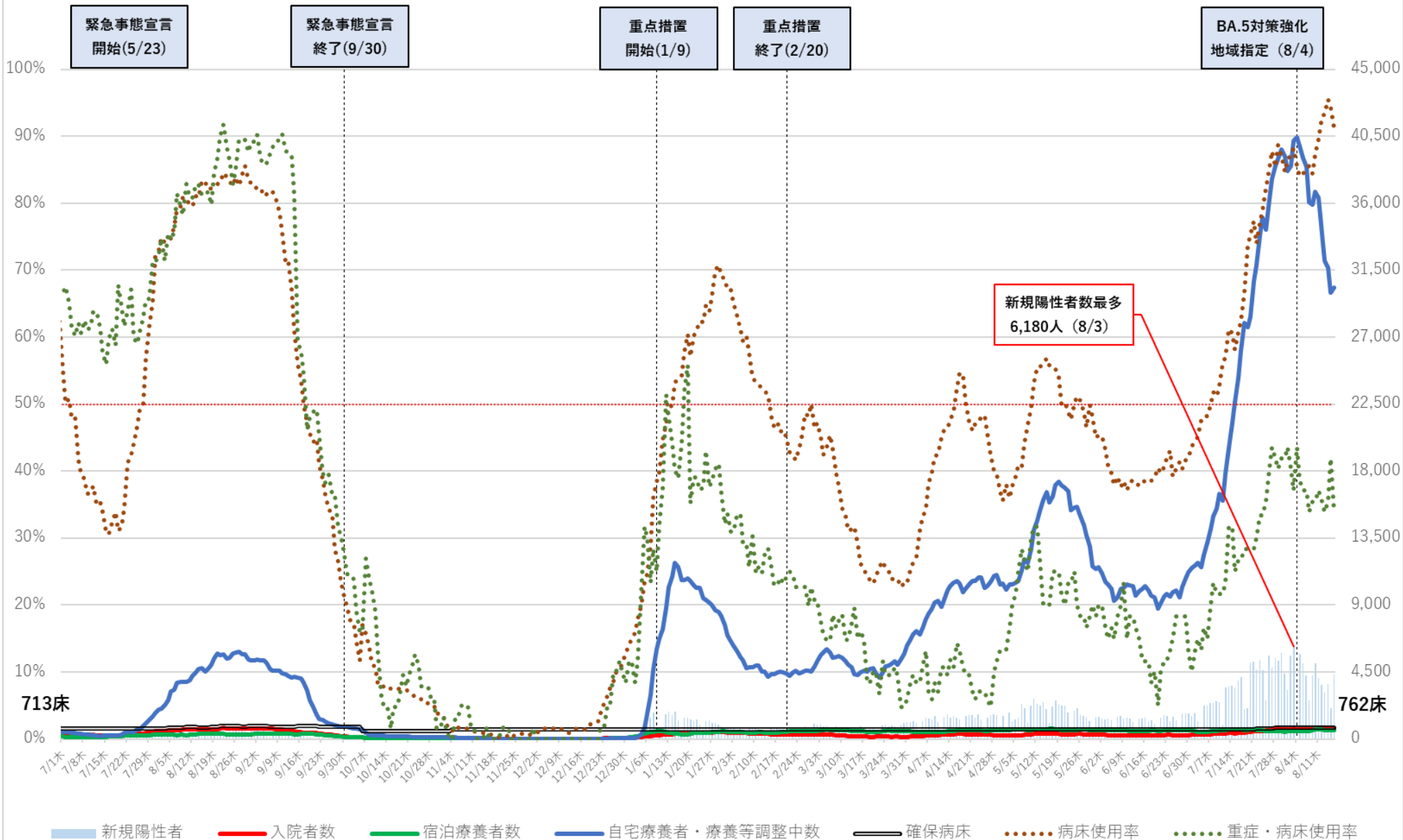


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

# 沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（令和3年7月1日～令和4年8月16日）

入院・宿泊  
自宅・調整中

病床使用率

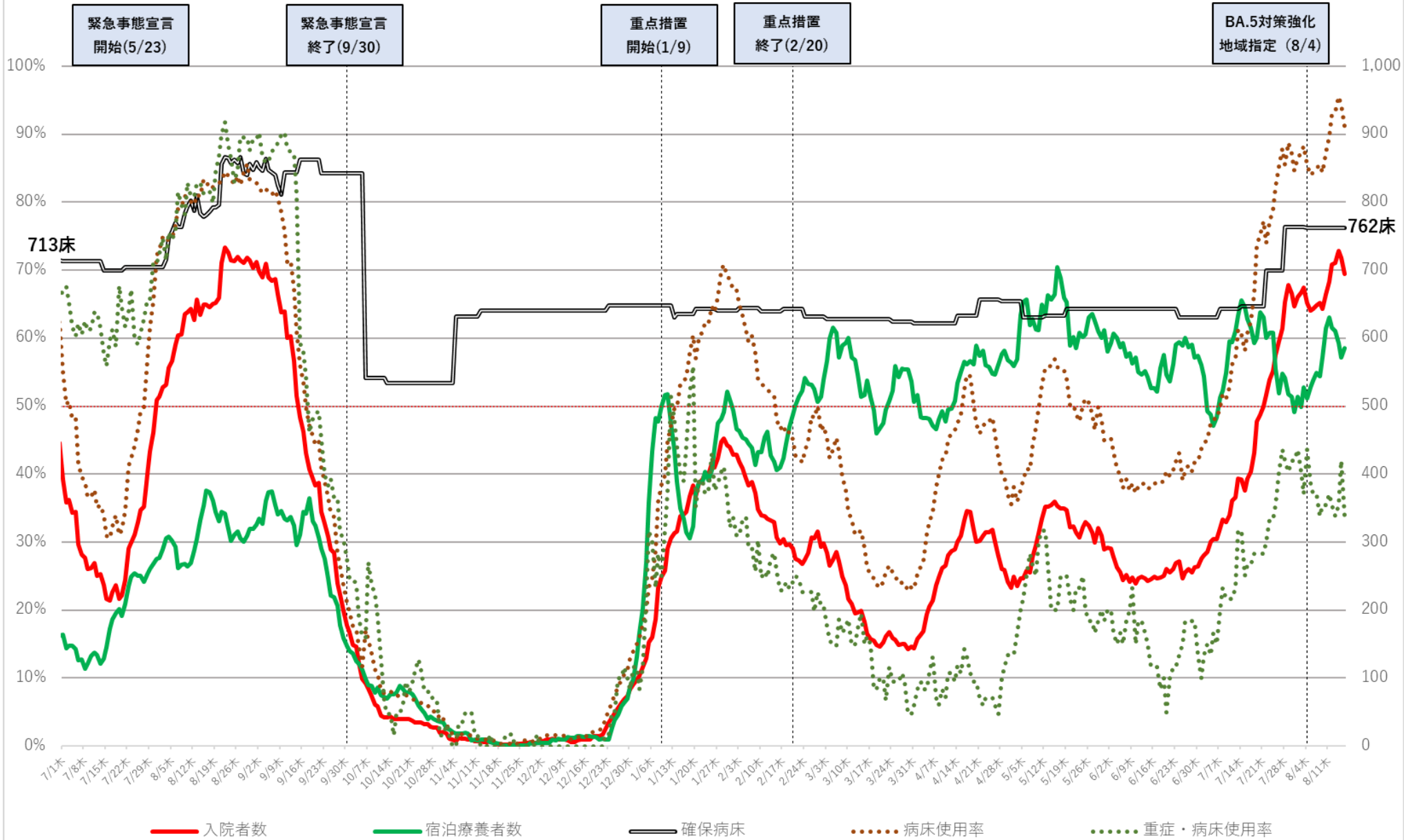


※病床使用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床利用率

# 沖縄県 入院者数等の推移 (令和3年7月1日~令和4年8月16日)

入院・宿泊



※病床利用率は、現在の確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

# 直近の医療提供体制

令和4年8月17日作成

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	42.2%	5.0%	1062 ↗	7 ↘	223 ↗
青森	64.1%	6.5%	898 ↘	2 →	42 ↗
岩手	53.7%	0.0%	737 ↗	0 ↘	—
宮城	55.3%	20.0%	1009 ↘	11 ↘	—
秋田	64.3%	12.5%	1229 ↗	3 ↘	—
山形	54.2%	3.8%	986 ↗	1 ↗	—
福島	58.5%	4.4%	932 ↗	5 ↗	—
茨城	58.0%	6.9%	635 ↘	5 ↘	335 ↘
栃木	62.6%	13.0%	1001 ↘	6 ↘	—
群馬	53.7%	10.8%	2274 ↗	4 ↗	82 ↗
埼玉	67.8%	19.9%	963 ↘	38 ↗	713 ↗
千葉	65.4%	7.1%	729 ↘	12 ↘	—
東京	57.9%	62.1%	1437 ↘	625 ↘	—
神奈川	75.1%	33.8%	579 ↘	71 ↘	1517 ↘
新潟	61.2%	1.8%	854 ↘	2 →	68 ↘
富山	48.2%	13.9%	1283 ↗	5 ↗	—
石川	71.2%	13.5%	1294 ↗	5 ↗	—
福井	37.4%	12.5%	1389 ↘	3 ↗	3 ↗
山梨	58.0%	0.0%	954 ↘	0 →	8 ↘
長野	61.7%	7.0%	851 ↗	2 ↗	109 ↗
岐阜	52.3%	3.4%	1218 ↘	2 ↗	—
静岡	76.9%	24.1%	1055 ↘	14 ↗	—
愛知	70.5%	22.1%	1541 ↘	38 ↘	—
三重	58.1%	3.8%	1395 ↗	2 ↗	—

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	86.4%	1.9%	1594 ↘	1 →	84 ↘
京都	61.1%	46.3%	2551 ↗	81 ↘	—
大阪	64.8%	50.5%	2241 ↘	778 ↗	—
兵庫	65.8%	31.7%	1633 ↗	45 ↗	—
奈良	64.6%	36.1%	2711 ↗	13 ↘	194 ↘
和歌山	70.0%	7.7%	1188 ↗	2 ↘	—
鳥取	47.7%	4.3%	1288 ↗	2 ↗	—
島根	35.8%	0.0%	1218 ↗	0 ↘	65 ↗
岡山	62.7%	22.1%	1207 ↗	15 →	—
広島	63.7%	18.9%	1657 ↗	10 ↗	81 ↗
山口	59.6%	8.5%	1196 ↗	4 ↗	143 ↗
徳島	49.8%	16.0%	1118 ↗	4 ↗	—
香川	59.8%	10.0%	1306 ↗	3 ↗	—
愛媛	55.9%	15.4%	1448 ↗	4 →	—
高知	49.2%	37.5%	1628 ↗	9 ↗	30 ↘
福岡	78.0%	10.1%	1766 ↘	22 ↗	443 ↗
佐賀	55.5%	0.0%	1565 ↗	0 →	101 ↘
長崎	59.9%	7.5%	2714 ↗	3 ↗	—
熊本	71.4%	20.6%	2497 ↗	14 ↘	236 ↘
大分	54.8%	0.0%	1246 ↗	0 →	1 ↗
宮崎	52.3%	26.7%	1936 ↗	4 ↘	—
鹿児島	66.3%	33.3%	1697 ↗	13 ↗	132 ↗
沖縄	91.2%	33.9%	2066 ↘	21 →	379 ↗

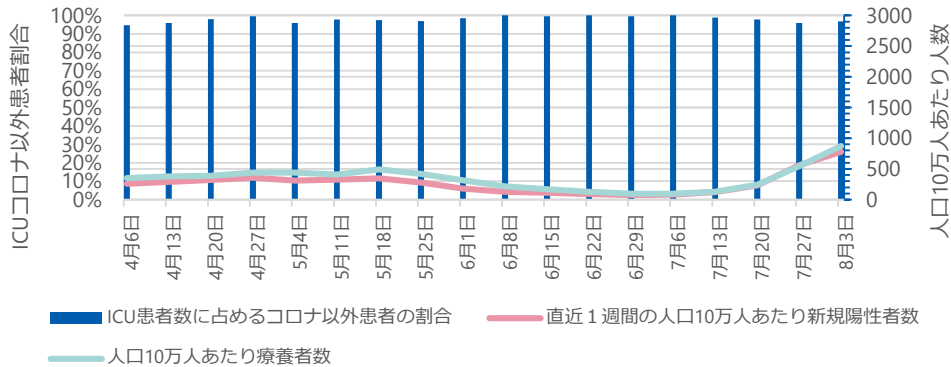
※1「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページまたは各自治体ホームページ(いずれも小数点第2位以下四捨五入)、「自宅療養者・療養等調整中(10万人あたり)」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べをもとに、一部最新の時点等に更新。

※2 各数値の横の矢印は、前回資料の数値と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

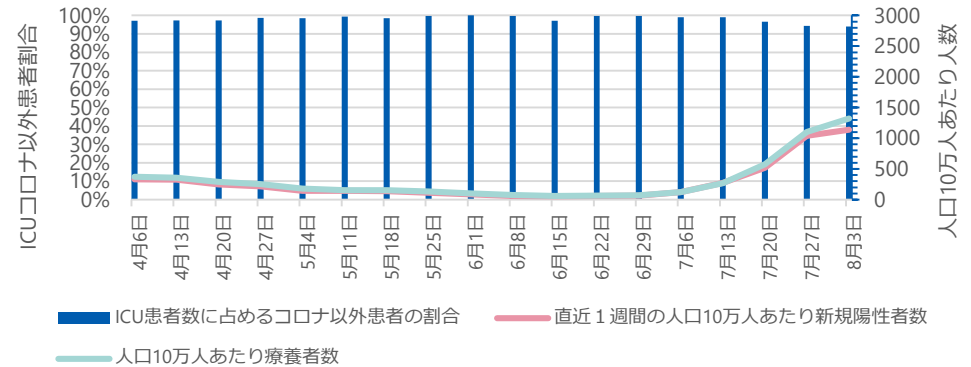
※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

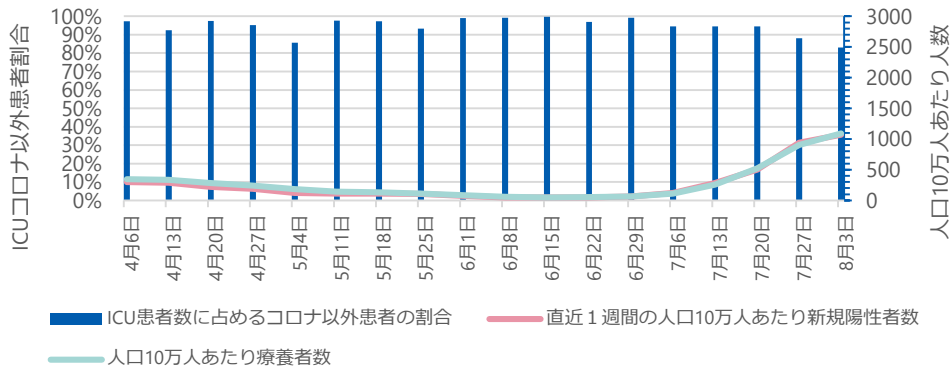
## 北海道



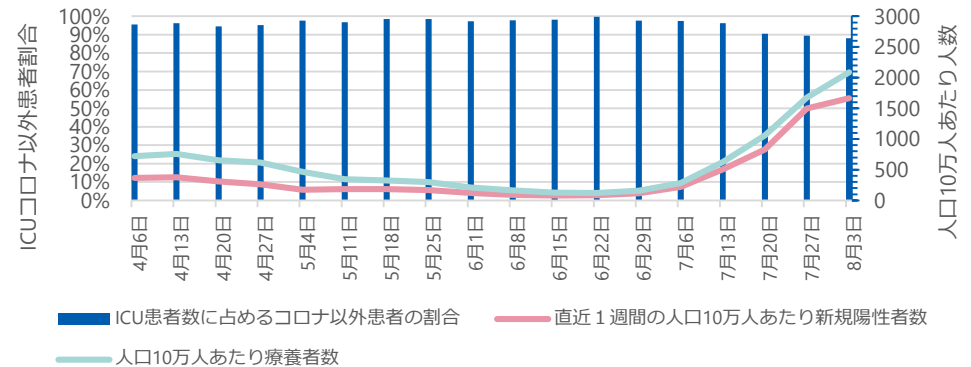
## 埼玉県



## 千葉県



## 東京都



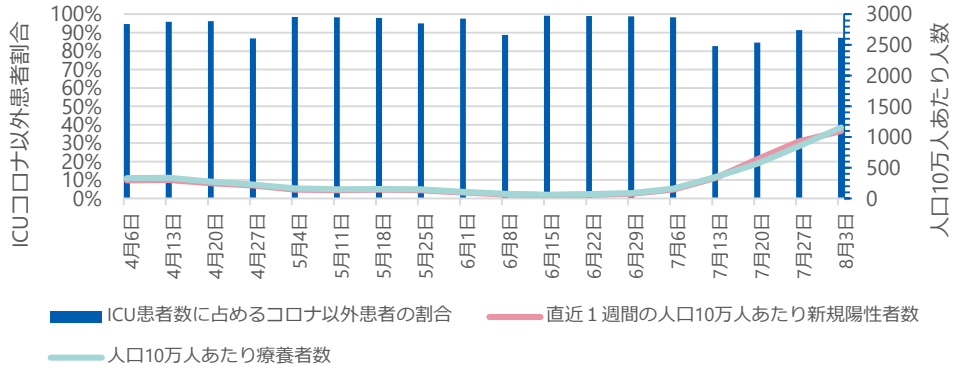
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

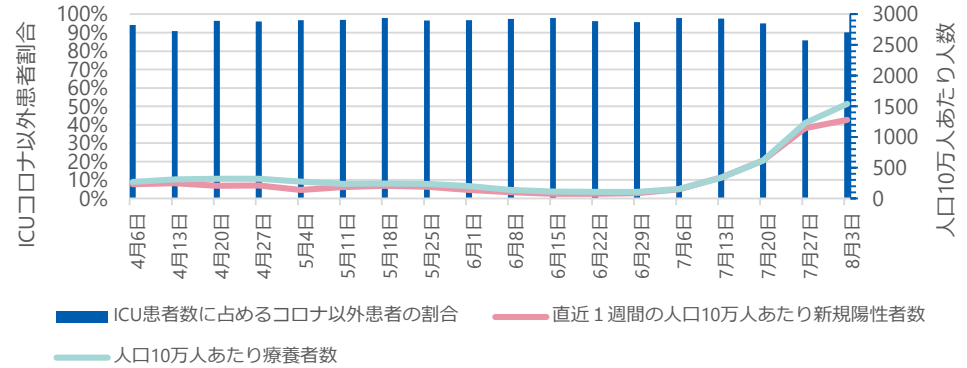
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

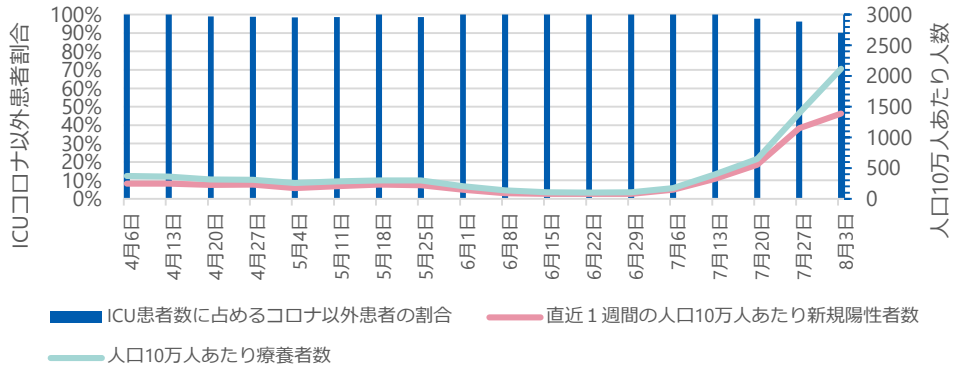
## 神奈川県



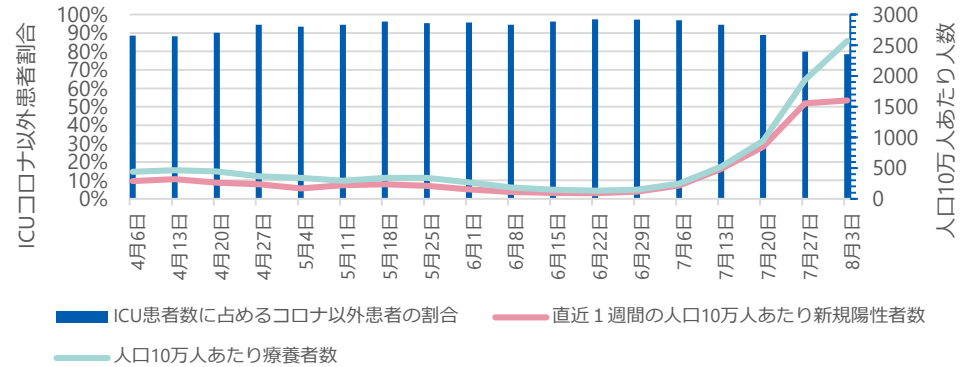
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府



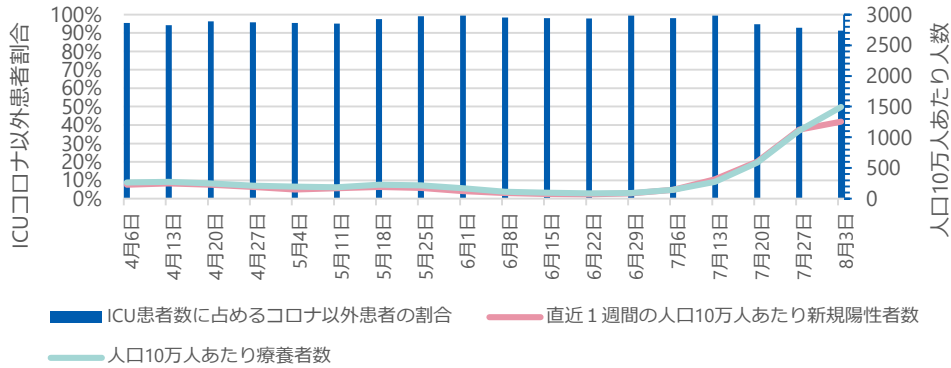
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

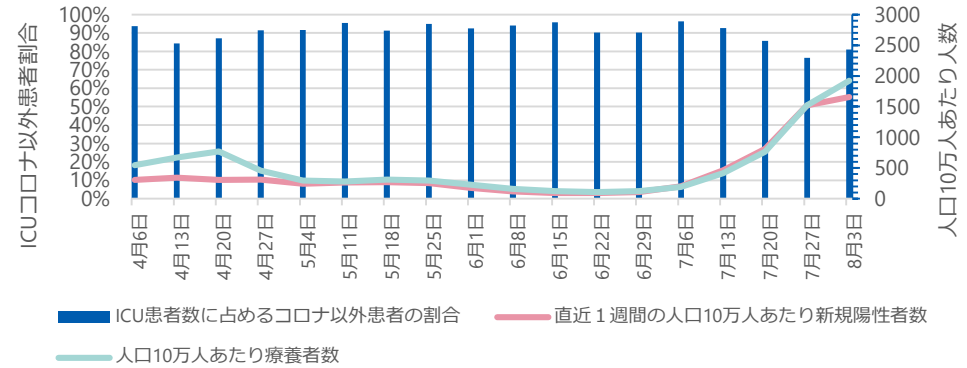
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

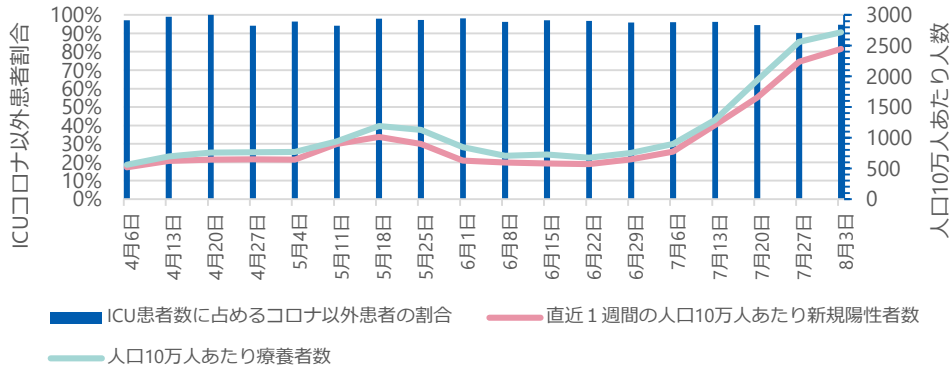
## 兵庫県



## 福岡県



## 沖縄県



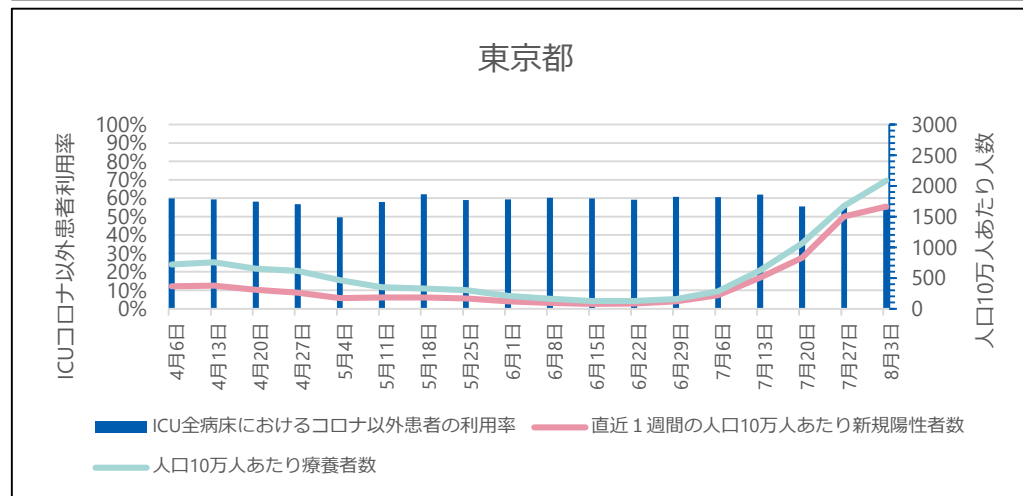
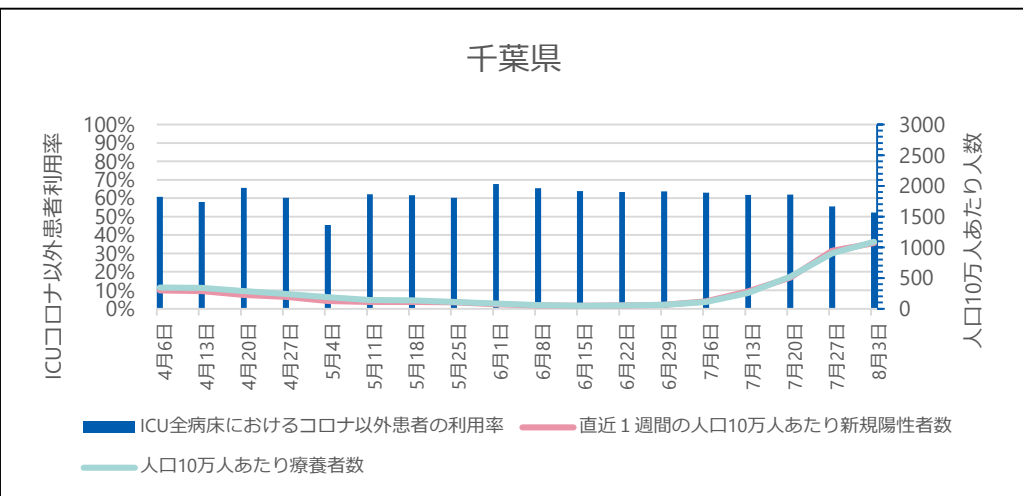
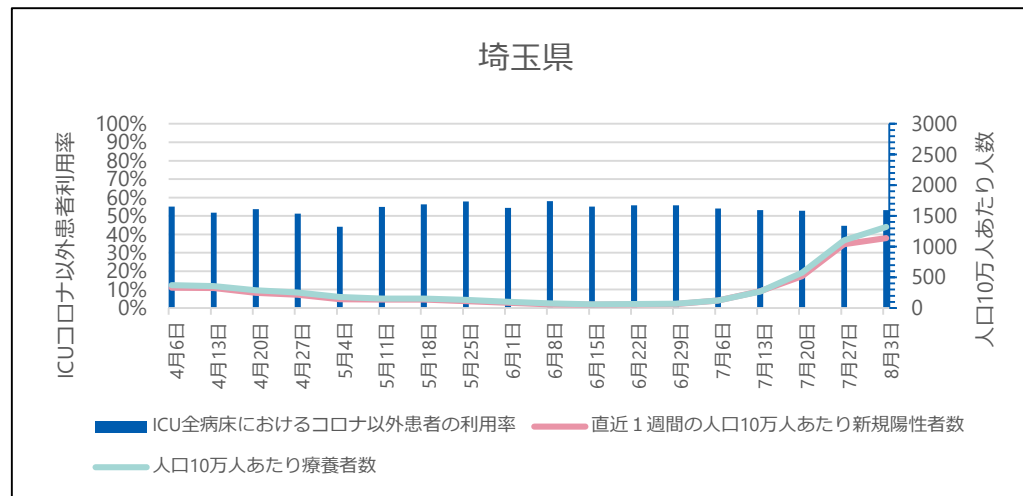
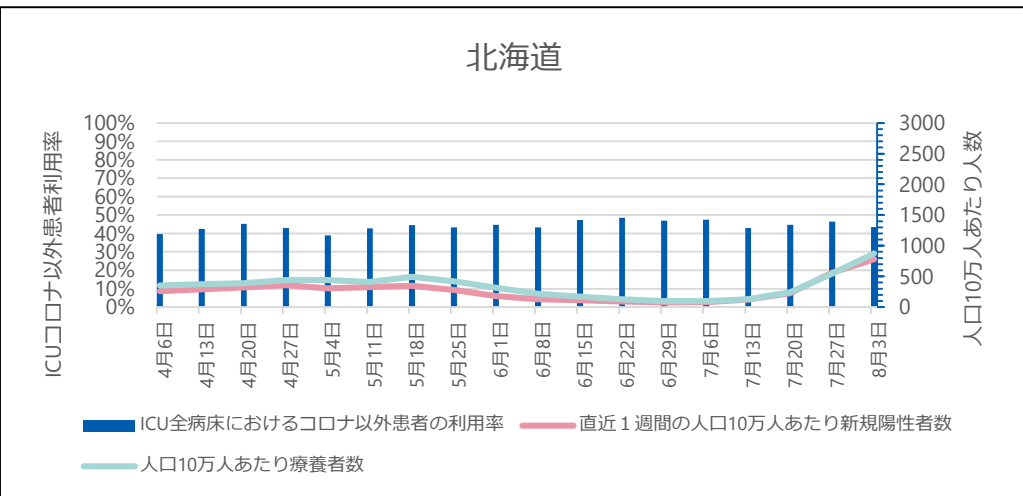
### ● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。



# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



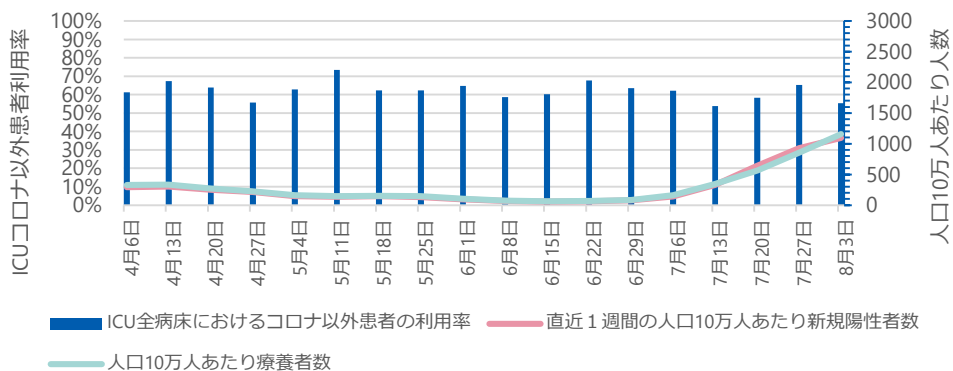
## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

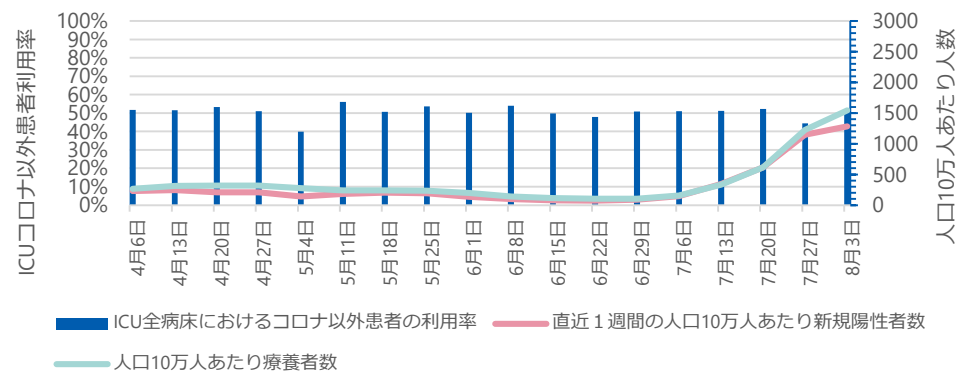
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

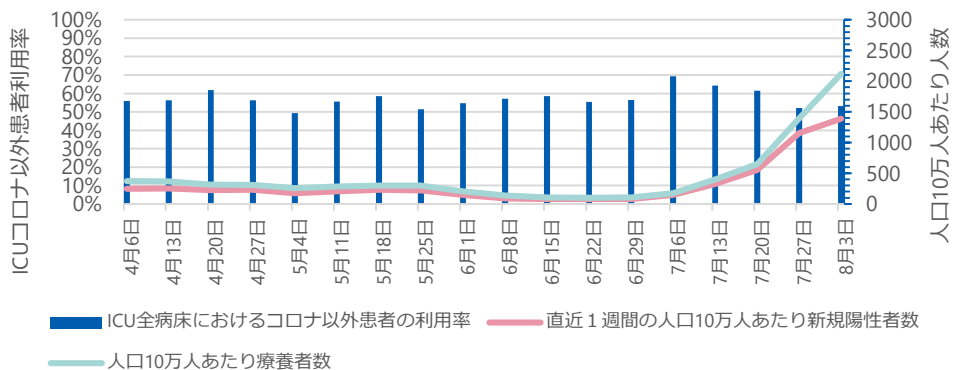
## 神奈川県



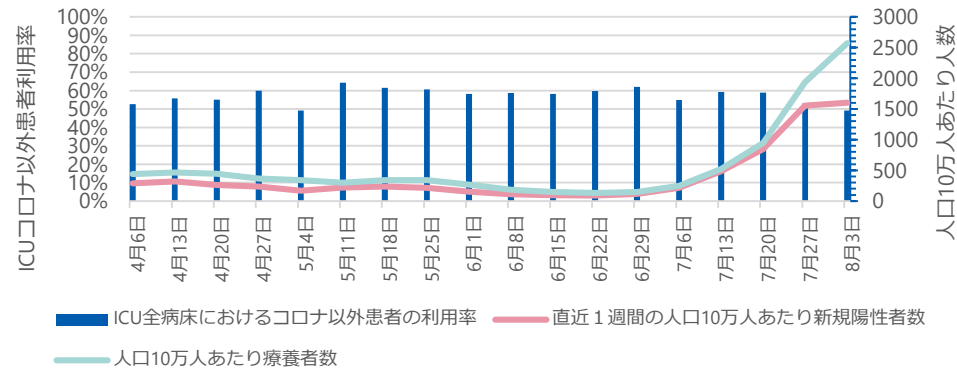
## 愛知県



## 京都府



## 大阪府

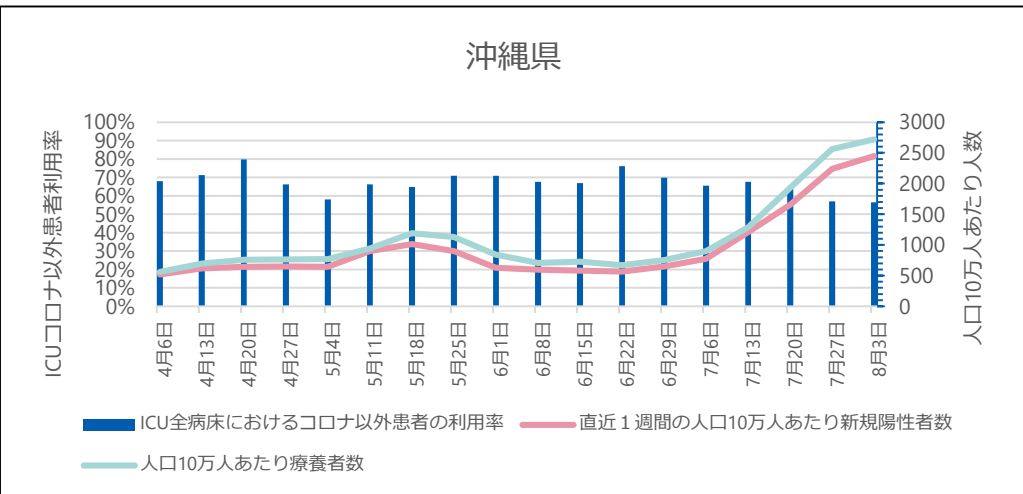
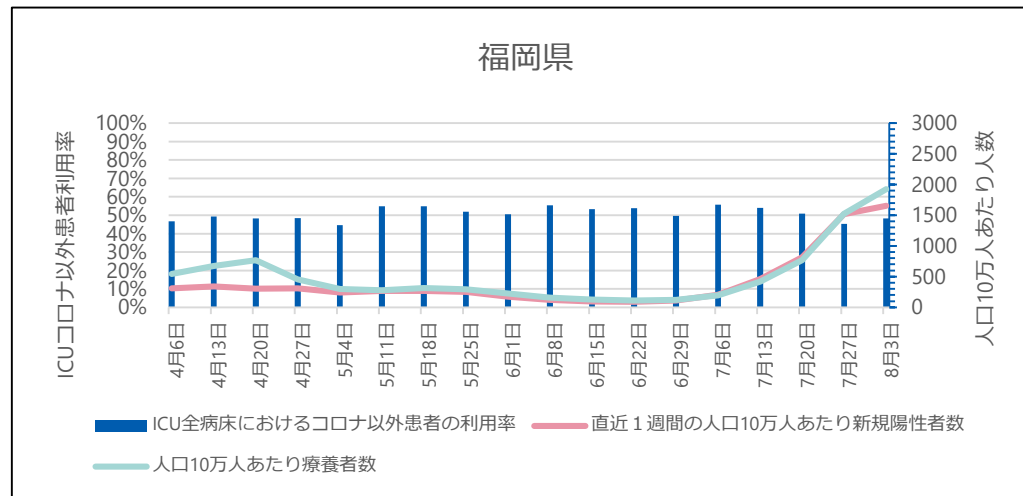
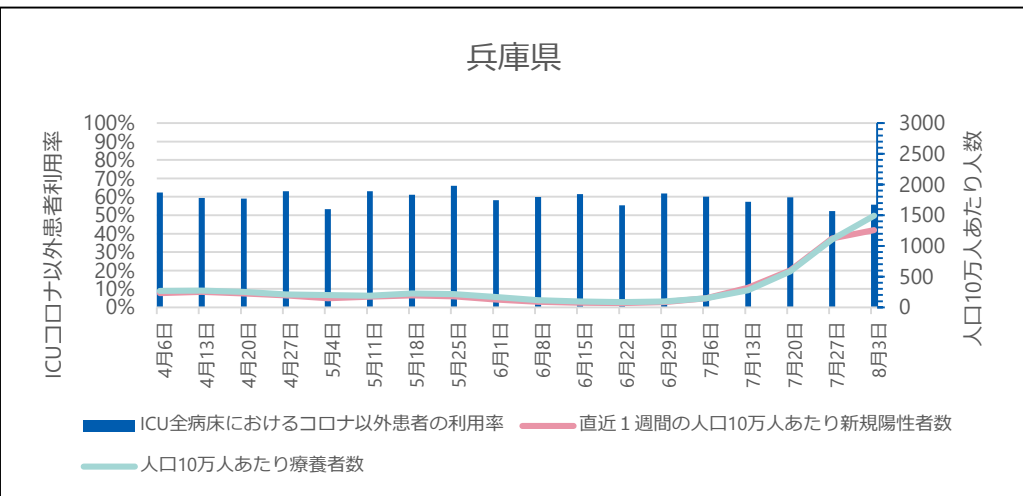


### ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



## ● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で87-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

# これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

8月15日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目	内4回目
合計	305,826,933	104,003,908	102,536,293	80,660,304	18,606,428
01 北海道	12,781,945	4,328,791	4,264,676	3,439,292	749,186
02 青森県	3,237,816	1,097,222	1,082,869	884,864	172,861
03 岩手県	3,177,145	1,062,470	1,047,054	873,242	194,379
04 宮城県	5,735,733	1,939,347	1,904,963	1,523,308	368,115
05 秋田県	2,523,658	857,774	847,848	720,608	97,428
06 山形県	2,789,427	935,643	926,048	771,479	156,257
07 福島県	4,792,475	1,600,483	1,580,946	1,308,586	302,460
08 茨城県	7,416,578	2,482,448	2,447,872	1,972,051	514,207
09 栃木県	4,886,306	1,638,842	1,617,128	1,313,223	317,113
10 群馬県	4,784,669	1,616,943	1,591,219	1,287,170	289,337
11 埼玉県	18,026,470	6,150,289	6,058,336	4,764,119	1,053,726
12 千葉県	15,531,591	5,251,865	5,183,211	4,150,667	945,848
13 東京都	33,299,710	11,331,970	11,178,488	8,645,082	2,144,170
14 神奈川県	22,440,540	7,633,497	7,536,699	5,881,274	1,389,070
15 新潟県	5,673,904	1,908,983	1,876,791	1,587,594	300,536
16 富山県	2,686,567	899,062	890,807	712,649	184,040
17 石川県	2,762,869	940,187	928,740	732,557	161,385
18 福井県	1,905,507	649,543	642,665	512,433	100,866
19 山梨県	2,030,849	683,617	675,048	538,786	133,398
20 長野県	5,239,236	1,736,042	1,712,999	1,419,009	371,186
21 岐阜県	5,042,415	1,672,170	1,658,126	1,332,215	379,904
22 静岡県	9,217,133	3,147,198	3,110,694	2,427,773	531,468
23 愛知県	17,550,595	6,026,890	5,918,062	4,573,098	1,032,545
24 三重県	4,330,824	1,483,281	1,467,090	1,152,659	227,794
25 滋賀県	3,388,568	1,160,133	1,147,600	886,089	194,746
26 京都府	5,915,642	2,033,781	2,001,387	1,530,321	350,153
27 大阪府	19,918,342	6,914,944	6,823,995	5,056,107	1,123,230
28 兵庫県	12,969,951	4,441,659	4,388,401	3,362,026	777,865
29 奈良県	3,235,000	1,095,983	1,084,419	848,860	205,738
30 和歌山県	2,230,121	750,982	741,768	598,133	139,238
31 鳥取県	1,324,777	445,300	439,595	351,884	87,998
32 島根県	1,658,534	566,300	557,242	452,907	82,085
33 岡山県	4,437,052	1,519,242	1,488,739	1,186,740	242,331
34 広島県	6,617,542	2,249,648	2,221,008	1,728,361	418,525
35 山口県	3,376,107	1,124,906	1,101,369	908,694	241,138
36 徳島県	1,778,558	600,603	592,876	479,895	105,184
37 香川県	2,305,602	781,678	772,983	613,791	137,150
38 愛媛県	3,346,309	1,116,831	1,104,845	887,937	236,696
39 高知県	1,680,908	567,025	559,513	442,264	112,106
40 福岡県	12,037,863	4,144,210	4,061,019	3,100,120	732,514
41 佐賀県	1,949,424	659,627	651,457	504,183	134,157
42 長崎県	3,285,652	1,104,118	1,087,785	893,184	200,565
43 熊本県	4,328,581	1,464,112	1,447,104	1,157,669	259,696
44 大分県	2,743,006	928,243	912,479	733,922	168,362
45 宮崎県	2,569,259	873,580	861,003	681,813	152,863
46 鹿児島県	3,919,663	1,324,997	1,301,048	1,048,173	245,445
47 沖縄県	2,946,510	1,061,449	1,040,279	703,493	141,289

(参考) 8月8日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目	内4回目
合計	302,392,734	103,962,346	102,509,074	80,283,977	15,637,337
01 北海道	12,647,151	4,327,496	4,263,844	3,428,014	627,797
02 青森県	3,203,055	1,096,829	1,082,630	881,912	141,684
03 岩手県	3,136,027	1,062,008	1,046,647	868,823	158,549
04 宮城県	5,672,429	1,938,165	1,904,330	1,517,255	312,679
05 秋田県	2,499,956	857,648	847,596	718,053	76,659
06 山形県	2,751,694	935,251	925,873	768,486	122,084
07 福島県	4,738,736	1,599,821	1,580,378	1,304,347	254,190
08 茨城県	7,331,470	2,481,346	2,447,030	1,962,851	440,243
09 栃木県	4,832,686	1,637,952	1,616,649	1,306,973	271,112
10 群馬県	4,734,742	1,616,398	1,590,888	1,282,645	244,811
11 埼玉県	17,822,017	6,147,780	6,056,354	4,733,661	884,222
12 千葉県	15,360,763	5,249,107	5,181,247	4,128,729	801,680
13 東京都	32,954,012	11,326,377	11,174,515	8,596,435	1,856,685
14 神奈川県	22,185,022	7,630,344	7,534,076	5,849,170	1,171,432
15 新潟県	5,616,025	1,908,156	1,876,257	1,583,012	248,600
16 富山県	2,651,330	898,774	890,620	709,666	152,270
17 石川県	2,734,558	939,785	928,542	729,561	136,670
18 福井県	1,883,171	649,343	642,538	510,250	81,040
19 山梨県	2,004,473	683,355	674,871	535,936	110,311
20 長野県	5,160,386	1,735,180	1,712,511	1,412,395	300,300
21 岐阜県	4,976,617	1,671,811	1,657,821	1,326,799	320,186
22 静岡県	9,124,296	3,146,055	3,109,821	2,412,349	456,071
23 愛知県	17,385,660	6,024,801	5,916,930	4,550,626	893,303
24 三重県	4,284,766	1,482,904	1,467,084	1,147,830	186,948
25 滋賀県	3,352,762	1,159,864	1,147,407	880,879	164,612
26 京都府	5,843,936	2,033,002	2,000,828	1,520,968	289,138
27 大阪府	19,706,896	6,912,969	6,822,800	5,027,006	944,121
28 兵庫県	12,813,655	4,439,884	4,387,644	3,343,403	642,724
29 奈良県	3,196,507	1,095,603	1,084,244	845,835	170,825
30 和歌山県	2,203,372	750,811	741,638	596,211	114,712
31 鳥取県	1,310,033	445,083	439,489	350,362	75,099
32 島根県	1,640,837	566,032	557,098	451,276	66,431
33 岡山県	4,383,639	1,518,651	1,488,509	1,179,432	197,047
34 広島県	6,549,547	2,248,818	2,220,672	1,721,072	358,985
35 山口県	3,325,718	1,124,429	1,100,999	904,921	195,369
36 徳島県	1,756,152	600,404	592,781	478,611	84,356
37 香川県	2,276,374	781,297	772,814	610,726	111,537
38 愛媛県	3,293,906	1,116,254	1,104,457	883,393	189,802
39 高知県	1,656,447	566,778	559,390	440,491	89,788
40 福岡県	11,904,749	4,142,517	4,060,015	3,084,514	617,703
41 佐賀県	1,924,728	659,419	651,266	501,890	112,153
42 長崎県	3,248,992	1,103,744	1,087,460	889,844	167,944
43 熊本県	4,279,971	1,463,550	1,446,809	1,154,638	214,974
44 大分県	2,704,515	927,899	912,252	730,372	133,992
45 宮崎県	2,539,955	873,184	860,821	679,323	126,627
46 鹿児島県	3,865,144	1,324,263	1,300,621	1,042,960	197,300
47 沖縄県	2,923,857	1,061,205	1,040,008	700,072	122,572

注：1回目及び2回目は、接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、

医療従事者等はワクチン接種円滑化システム(V-SYS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：3回目及び4回目は、ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日で集計したもの。

注：公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照 (<https://www.kantei.go.jp/jp/content/000086996.pdf>)